Утверждаю

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

**Наличный расчет** Действует с: 16.05.2018 Генеральный директор ООО "КДЦ" Рыбалов И.Я.

Код услуг	Наименование услуги	Цена услуги	
Общие	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 7 7	
Паборато	OLOG BROTHOCTHVO		
9906124	рная диагностика Алюминий в моче	990.00	nu6
9906124		990,00	руб руб
9906127	Хром в моче	990,00	руб руб
9906128	Кадмий в моче	990,00	руб руб
9906126	Титан в моче	990,00	руб руб
9906129	Сурьма в моче	990,00	руб руб
9906130	Ртуть в моче	990,00	руб руб
9906133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	240,00	руб руб
9906134		570,00	руб руб
9906135		990,00	руб руб
9906157	-	3510,00	руб руб
9906178	Липопротеин (а)	1190,00	руб руб
9906136	Медь в моче	990,00	руб руб
3300100	Панели тестов и алгоритмы обследования	330,00	руо
9940001	4 обязательных анализа, экспресс	1700,00	กห์
9940001	4 ооязательных анализа, экспресс Панель тестов "TORCHIgG"	1820,00	руб
9940003	Панель тестов TORCHIGG Панель тестов "TORCHIgM"	2180,00	руб руб
9940004	панель тестов токолідмі Беременность Пренатальный скрининг трисомий І триместра беременност		
9940006	Беременность Тренатальный скрининг трисомий Гтриместра оеременност Беременносты Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременнос		руб руб
9940007	Беременность тренатальный скрининг трисомий птриместра оеременнос Группа крови и резусфактор	550,00	руб руб
9940015	Лабораторное обследование печени	4120,00	руб руб
9940013	Лабораторное обследование печени  Лабораторное обследование поджелудочной железы	2200,00	руб руб
9940018	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3760,00	руб руб
9940025	Лабораторное обследование предстательной железы	3220,00	руб руб
9940027	Лабораторное обследование предстательной железы	3540,00	руб руб
9940027	Женская онкология	4360,00	руб руб
9940029	Полное лабораторное обследование мужчин	11080,00	руб руб
9940032	Полное лабораторное обследование женщин	12420,00	руб руб
9940033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	9200,00	руб руб
9940034		9080,00	руб руб
9940035	Панель тестов "TORCHaнтитела"	4000,00	руб руб
9940039		850,00	руб руб
9940042	Интимный оптимальный анализ мазка у женщин	3270,00	руб руб
9940043		2670,00	руб руб
9940044	Планирование беременности здоровье партнеров (для женщин)	2180,00	руб руб
9940045		5330,00	руб
9940046	Планирование беременности гормональные анализы	3760,00	руб
9940047		5830,00	руб
9940049	Беременность І триместр	9930.00	руб
9940050	Беременность ІІ триместр	1210,00	руб
9940051	Беременность III триместр	5810,00	руб
9940062	Лабораторное обследование почек оптимальное	2790,00	руб руб
9940063	Клинический и биохимический анализ крови основные показатели	3150,00	руб руб
9940065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4240,00	руб
9940080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1760,00	руб руб
9940081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1340,00	руб руб
9940082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	800,00	руб
9940083	17	920,00	руб
9940084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию геп	·	руб
9940085		4480,00	руб
9940086		5330,00	руб
9940087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в т	-	руб
		3630,00	руб
9940088		-	руб
9940088 9940089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определен	610,00	PVO
9940088 9940089 9940091	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определен Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения		
9940089		7020,00	руб
9940089 9940091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	7020,00 5570,00	

9940105	Менопауза (гормональный профиль)	2060,00	руб
	Лабораторное обследование сердца и сосудов	6000,00	руб
9940110	Интимный 9 тестов по моче	2300,00	руб
9940111	Госпитализация в хирургический стационар	4840,00	руб
9940112	Госпитализация в терапевтический стационар	3630,00	руб
9940117	4 обязательных анализа	930,00	руб
9940118	Интимный плюс анализ мазка у женщин	3390,00	руб
9940119	Интимный максимальный анализ мазка у женщин	3760,00	руб
9940120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	310,00	руб
9940121	Баланс андрогенов	1820,00	руб
9940122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	880,00	руб
9940123	Лабораторное обследование простатит	2550,00	руб
9940124	Лабораторное обследование гастрит и язвенная болезнь желудка	4840,00	руб
9940125	Планирование беременности здоровье партнеров (для мужчин)	2130,00	руб
9940128	Антитела к Toxoplasma gondii (lgM, lgG) с определением авидности lgG	4240,00	руб
9940129	Антитела к Cytomegalovirus (IgM, IgG) с определением авидности IgG	3150,00	руб
9940130	Интимный плюс для мужчин	2670,00	руб
9940131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1460,00	руб
9940132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4840,00	руб
9940133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2820,00	руб
9940134	Развернутое лабораторное обследование почек	3510,00	руб
9940135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3940,00	руб
9940136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2060,00	руб
9940137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1340,00	руб
	Лабораторные маркеры рака легких	4840,00	руб
	Лабораторные маркеры рака шейки матки	1820,00	руб
9940140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3820,00	руб
9940141	Атероскрин оптимальный	1160,00	руб
9940142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2300,00	руб
	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миок	-	руб
9940144 9940145	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миок		руб
9940145	Мониторинг сахарного диабета	1430,00 1580,00	руб
9940146	Тиреоидный профиль (расширенный) Тиреоидный профиль (онкологический)	1940,00	руб
9940148	Мужской гормональный статус базовые лабораторные показатели	2060,00	руб руб
	Женский гормональный статус базовые лабораторные показатели	1700,00	руб
	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2790,00	руб
9940151	Оценка функции надпочечников	2180,00	руб
9940152	Лабораторное обследование при остеопорозе	4790,00	руб
9940153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий		руб
	Лабораторные маркеры рака яичников	1700,00	руб
9940155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1340,00	руб
9940156	Лабораторная диагностика целиакии	4000,00	руб
9940157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1210,00	руб
9940158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1940,00	руб
9940159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2550,00	руб
9940160	Лабораторная диагностика гепатита биохимические маркеры	1580,00	руб
9940161	Лабораторная диагностика панкреатита	1820,00	руб
	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенно	2850,00	руб
9940163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3270,00	руб
9940164	Подтверждение инфицирования Вгемолитическим стрептококком группы А	770,00	руб
9940165	Острые вирусные кишечные инфекции выявление и подтверждение	1640,00	руб
9940166	Острые бактериальные кишечные инфекции выявление и подтверждение	3390,00	руб
9940168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2550,00	руб
	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5450,00	руб
9940170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	920,00	руб
9940171	Диагностика гриппа	1580,00	руб
9940172	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1740,00	руб
9940174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2420,00	руб
9940175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	3030,00	руб
9940176	ПЦРдиагностика "клещевых" инфекций	1130,00	руб
9940177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	5450,00	руб
9940179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1460,00	руб
9940180	Выявление факторов риска рака шейки матки	1460,00	руб
	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	1460,00	руб
9940183	Анализы перед ЭКО	18150,00	руб
9940184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1520,00	руб
9940222	Мониторинг профилактики рахита	2060,00	руб
9940272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	9680,00	руб
9940273	Фибро/АктиТест	13310,00	руб
9940274	ФиброМакс	16700,00	руб
0040075	ICTOOTOC (VOLUM	7000 00	
9940275	СтеатоСкрин	7990,00	руб
9940275 9940372 9940429	СтеатоСкрин Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья и Лабораторная диагностика нейроинфекций (Neisseria spp., Haemophilus spp	7750,00	руб руб

9840444 Алпертопогнеское обспедование приз вашенамирия (4870,00 р.) ф 9940444 Алпертопогнеское обспедование пред вашенамирия (4870,00 р.) ф 9940446 Компонентная диялностика алпертия на молоко (1950,00 р.) ф 9940446 Компонентная диялностика алпертия на жолоко (1950,00 р.) ф 9940446 Компонентная диялностика алпертия на фрукты (персия) (4970,00 р.) ф 9940446 Компонентная диялностика алпертия на фрукты (персия) (4970,00 р.) ф 9940467 (Компонентная диялностика алпертия на фрукты (персия) (4970,00 р.) ф 9940487 (Компонентная диялностика алпертия на фрукты (персия) (4970,00 р.) ф 9940487 (Компонентная диялностика алпертия на фрукты (персия) (4970,00 р.) ф 9940487 (Компонентная диялностика алпертия (4970,00 р.) ф 9940487 (Компонентная диялностика (4970,00 р.) ф 9940487 (Компонентная (				
940445 Компонентная диалностика алигрони на молоко   1960.00   руб   940445 Компонентная диалностика алигрони на молоко   1960.00   руб   940447 Компонентная диалностика алигрони на виченый белок   4840.00   руб   940447 Компонентная диалностика алигрони на риченый белок   4840.00   руб   940447 Первиченое обследования функцина   1210.00   руб   940487 Первиченое обследования функцина   1210.00   руб   940487 Первиченое обследования функцина   1210.00   руб   940488 Раменуное лабораторное обследования функцин печени   1590.00   руб   940488 Раменуное лабораторное обследования печени   1590.00   руб   940489 Паменуное лабораторное обследования печени   1590.00   руб   940489 Паменуное лабораторное обследования печени   1590.00   руб   940498 Паменуное лабораторное обследования печени   1590.00   руб   940498 Паменуное лабораторное обследования рабораторное обследования   1700.00   руб   940499 Паменуное лабораторное обследования   1700.00   руб   940499 Паменуное лабораторное обследования   1700.00   руб   940499 Паменуное лабораторное обследования   1700.00   руб   940499 Паменунования   1700.00   руб   940499 Паменунования   1700.00   руб   1700.00   руб   940499 Паменунования   1700.00   руб   1700.00   руб   940499 Паменунования   1700.00   руб   1700.00   руб   1700.00   руб   940499 Паменунования   1700.00   руб   1	9940424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	6900,00	руб
9940446 Компонентная диагностика аппереия на молоко 994046 Компонентная диагностика аппереия на виченай белок 9480481 Первиченое обследоваемие цитемерией жалелам 9940481 Первиченое обследоваемие цитемерией жалелам 9940481 Первиченое обследоваемие изриженией жалелам 9940482 Лебораторное обследоваемие функции гитеме 9940482 Лебораторное обследоваемие функции гитеме 9940484 Развернугое лабораторное обследоваемие подмендиленный жалелам 9940484 Развернугое лабораторное обследоваемие подмендиленный жалелам 9940484 Развернугое лабораторное обследоваемие подмендиленный жалелам 9940485 Развернугое лабораторное обследоваемие подмендиленный жалелам 9940486 Развернугае дама обследоваемие обследоваемие делоговаемие подмендиленный жалелам 9940486 Развернугае дама обследоваемие делоговаемие подмендиленный жалелам 9940486 Развернугае дама обследоваемие обследоваемие делоговаемие обследоваемие делоговаемие обследоваемие обследоваемие делоговаемие обследоваемие делоговаемие обследоваемие делоговаемие обследоваемие делоговаемие обследоваемие делоговаемие делоговаемие обследоваемие обследоваемие делоговаемие делоговаемие делоговаемие делоговаемие обследоваемие обследоваемие делоговаемие			-	
9940447 Компонентная диалностика аллерия ма динный белок 9940447 (компонентная диалностика аллерия ма дириты (персия) 9940447 (первичное обследования цитовидной жалезы 9940482 (Пислогический дириты шитовидной жалезы 9940483 (Первичное обследования дириция печени 1580,00 руб 9940483 (Пабораторное обследования дириция печени 1580,00 руб 9940484 Развернуюе пабораторное обследования печени 1580,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование подмелидиочной железы 1820,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование подмелидиочной железы 1820,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование подмелидиочной железы 1820,00 руб 1780,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование подмелидиочной железы 1820,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование подмелидиочной железы 1820,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование подмелидиочной железы 1820,00 руб 180,00 руб 9940486 (Пабораторное обследование об			,	
9940481 Первиченное обследование цитовидиой халезы (1210,000 руб 9940481 Первиченое обследование цитовидиой жалезы (1210,000 руб 9940481 Первиченое обследования функции печени (1580,000 руб 9940483 Лабораторное обследования функции печени (1580,000 руб 9940481 Аврефитуров добраторное обследования печени (1580,000 руб 9940484 Развернутое лабораторное обследования печени (1580,000 руб 9940484 Развернутое лабораторное обследования печени (1580,000 руб 9940485 Развернутое лабораторное обследования поджет доставания печени (1580,000 руб 9940485 Развернутая диавностика атеристика (1580,000 руб 9940485 Развернутая диавностика своярього дыбета (1700,000 руб 9940485 Развернутая диавностика своярього дыбета (1700,000 руб 9940485) Развернутая диавностика своярього дыбета (1700,000 руб 9940485) Развернутая диавностика своярього дыбета (1700,000 руб 9940495) Лабораторые обследования диавностика (1700,000 руб 9940495) Лабораторые обследования (1700,000 руб 9940495) Лабораторые обследование обследования (1700,000 руб 9940495) Лабораторые обследование обследования (1700,000 руб 9940497) Лабораторые обследование обследование обследование (1700,000 руб 994095) Латоропотическое обследование выросова (1700,000 руб 994095) Латоропотическое обследование выросова (1700,000 руб 994095) Латоропотическое обследование выросова (1700,000 руб 994005) Латоропотическое обследование выросова (1700,000 руб 994005) Латоропотическое обследование выросова (1700,000 руб 994005) Латоропотическое обследование престова (1700,000 руб 994005)				. ,
9940482   Повраемное обследование щитовидной железы   1210,00   руб   9940482   Отволногический сригини тритовидной железы   1210,00   руб   9940484   Развернутое лабораторное обследования оруждил лечени   1580,00   руб   9940486   Развернутое лабораторное обследования печени   1580,00   руб   9940486   Развернутое лабораторное обследования печени   1820,00   руб   9940487   Развернутое лабораторное обследования печени   1820,00   руб   9940487   Развернутае риалностика агкарного дивбета   1700,00   руб   9940487   Лабораторнае обследование подмета   1700,00   руб   9940487   Лабораторнае обследование организация   1700,00   руб   9940489   Развернутае риалностика агкарного дивбета   730,00   руб   9940499   Развернутае риалностика агкарного дивбета   730,00   руб   9940491   Мантории течения сажарного дивбета   730,00   руб   9940491   Развернутае риалностика агкарного дивбета   730,00   руб   9940491   Развернутае риалностика агкарного дивбета   730,00   руб   9940491   Развернутае риалностика агкарного дивбета   730,00   руб   9940493   Пабрагатронее обследование въргория на остоснороз   4120,00   руб   9940494   Полнее лабораторнее обследование въргория   730,00   руб   9940495   Полнее лабораторнее обследование въргория   730,00   руб   9940496   Толнее лабораторнее обследование въргория   730,00   руб   9940497   Пабраторнее обследование въргория   730,00   руб   9940499   Полнее лабораторнее обс			,	. ,
9940483 Лабораторное обследования от реговораторное обследования печения (р. 1890,00 р.			-	
9940489   Лабораторьное обследование дружции печени   1580,00   руб   9940484   Развернутое лабораторное обследование подмелудочной железы   1820,00   руб   9940486   Лабораторьное обследование подмелудочной железы   1820,00   руб   9940487   Лабораторьная диагностика атероситерова   2180,00   руб   9940487   Лабораторьная диагностика атероситерова   2180,00   руб   9940489   Развернутая диагностика сажарного диабета   730,00   руб   730,00   руб   9940499   730,00   руб   730,00				
9940488 Развернутое пабораторное обследования печени 1820.00 руб 9940486 Развернутое пабораторное обследования почек 1820.00 руб 9940486 Лабораторное обследования почек 1820.00 руб 9940486 Лабораторное обследования почек 1820.00 руб 9940487 Лабораторнае диалеточнае агресоктира агре				
9940488   Лабораторное обследование поджетудочной железы   1820,00 руб   9940487   Лабораторное обследование почем   1820,00 руб   9940487   Лабораторное обследование почем   1700,00 руб   9940489   Лабораторное дистика сажарного диябета   730,00 руб   9940499   Монгроль компенсации сажарного диябета   730,00 руб   9940499   Монгроль компенсации сажарного диябета   730,00 руб   9940491   Монгроль компенсации сажарного диябета   730,00 руб   9940491   Монгроль компенсации сажарного диябета   730,00 руб   9940491   740,00 руб   740,00				
9940487   Любораторное обследование почек   1820,00   руб   9940487   Любораторная диагностика стероситероза   2180,00   руб   9940498   Развернутая диагностика сахариого диабета   1700,00   руб   9940499   Развернутая диагностика сахариого диабета   1700,00   руб   9940499   Монторния течения сахариого диабета   2060,00   руб   9940499   Развернутая диагностика сахариого диабета   2060,00   руб   9940493   Любораторное обследование видорования мужни   15130,00   руб   9940493   Любораторное обследование здоровая мужни   15130,00   руб   9940494   Понео въбораторное обследование здоровая мужни   15130,00   руб   9940495   Понео въбораторное обследование здоровая мужни   14520,00   руб   9940496   Понео въбораторное обследование здоровая мужни   14520,00   руб   9940496   Понео въбораторное обследование здоровая женщин   14520,00   руб   9940496   Понео въбораторное обследование здоровая женщин после \$1   17310,00   руб   9940496   Понео въбораторное обследование видорова мужни   14520,00   руб   9940496   Совора в бужни   1860,00   руб   9940690   Определение ажидности имикунстибулнисе класса IgC к вирусу простого 1 (1040,00   руб   9940600   Определение ажидности имикунстибулнисе класса IgC к вирусу простого 1 (1040,00   руб   9940600   Определение ажидности имикунстибулнисе класса IgC к вирусу простого 1 (1040,00   руб   9940600   Определение ажидности имикунстибулнисе класса IgC к вирусу простого 1 (1040,00   руб   9940600   Алекрепические кскледования   1870,00   руб   1870,00   1870,00   1870,00			-	
9940489 / Равоврутая диагностика атеросоктероза 9940499 / Равоврутая диагностика сахарного диабета 9940491 / Распиренное доверутая диагностика сахарного диабета 9940491 / Распиренное пабораторное обследование серцца и сосудов 9940492 / Расциренное пабораторное обследование серцца и сосудов 9940492 / Расциренное пабораторное обследование серцца и сосудов 9940494 / Полное пабораторное обследование од подорения на остовора 9940494 / Полное пабораторное обследование подорения на остовора 9940494 / Полное пабораторное обследование здоровья мужени 9940494 / Полное пабораторное обследование здоровья женщин после 15130,00 руб 9940494 / Полное пабораторное обследование здоровья женщин после 15130,00 руб 9940496 / Полное пабораторное обследование здоровья женщин после 15130,00 руб 9940496 / Полное пабораторное обследование здоровья женщин после 45 (17310,00 руб 9940497 / Пабораторное обследование здоровья женщин после 45 (17310,00 руб 9940497 / Пабораторное обследование и до ток в суствах 9940497 / Пабораторное обследование здоровья женщин после 45 (17310,00 руб 9940501 / Порядование рабораторное обследование здоровья женция после 15140,00 руб 9940502 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование закрасти имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу простого (1040,00 руб 9940507 / Порядование авкурести имилуноглобутинов класса IgG к вирусу пристого (1040,00 руб 9940507 / Порядование (1040,00 руб 9940507 / Порядование (1040,00				
9840498   Развернутая диапностина сахарного диабета   1700.00 руб   9940499   Монкториит гечения сахарного диабета   2006.00 руб   9940491   Монкториит гечения сахарного диабета   2006.00 руб   9940492   Распраемене при подохрения на остеолороз   4120.00 руб   9940493   Пабораторное обспедование воромых мусмин   1513.00 руб   9940494   Поносе лабораторное обспедование зароровых мусмин   1513.00 руб   9940494   Поносе лабораторное обспедование зароровых мусмин   1513.00 руб   9940496   Поносе лабораторное обспедование зароровых мусмин   1513.00 руб   9940496   Поносе лабораторное обспедование зароровых мусмин   1513.00 руб   9940497   Поносе лабораторное обспедование зароровых менщин после 45   17911.00 руб   9940497   Лабораторное обспедование при болох в суставах   3980.00 руб   9940498   Толькое лабораторное обспедование при болох в суставах   3980.00 руб   9940591   Опредовление авидности иммуностобутников классь (§С к вирусу упраснука   1040.00 руб   9940593   Опредовление авидности иммуностобутников классь (§С к вирусу определение авидности иммуностобутников классь (§С к вирусу простот (§С к вирусу определение авидности иммуностобутников классь (§С к вирусу простот (§С к вируси простот (§С к вирусу простот (§С к вируси просто		- 1 1 11	,	
99404991   Монтроль комплексации сахарного дизбета   730,00 руб   99404991   Расширенное пабораторное обследование серцца и сосудов   4120.00 руб   99404991   Расширенное пабораторное обследование ризораторное обследование разораторное обследование задоровая женщин после 45 17310,00 руб   9940497   Лабораторное обследование разораторное обследование раз		1 1 11		
99404991 Расприение лаборогорное обследование сердца и сосудов 4120.00 руб 99404992 Расприение лаборогорное обследование при подохрении на остеопороз 4120.00 руб 9940494 Полное лабораторное обследование здроевыя жумения (1533.00 руб 9940494 Полное лабораторное обследование здроевыя жумения (1533.00 руб 9940494 Полное лабораторное обследование здроевыя жумения (1533.00 руб 9940497 Полное лабораторное обследование здроевыя жумения (15450.00 руб 9940497 Полное лабораторное обследование здроевыя жумения после 45 1731.00 руб 9940497 Полное лабораторное обследование при болях в суставах (1548.00 руб 9940497 Полное лабораторное обследование при болях в суставах (1548.00 руб 9940498) Возовае билоимические показателия (1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940592 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вирусу упацтейна 1540.00 руб 9940092 Определение авидности иммулногобутничее класса (154 к вируск упацтейна 1540.00 руб 9940092 Определение (154 к вируск упацте			,	
9940493 Пабораторнее объезоратирнее обследование сершца и сосудов 1120.00 руб 9940493 Пабораторнее объезоратирнее объезоратир			,	
9940494 Полное лабораторное обследование эдоровам умужини 15130.00 руб 9940494 Полное лабораторное обследование эдоровам умужини 15130.00 руб 9940495 Полное лабораторное обследование эдоровам женщин 14520.00 руб 9940496 Полное лабораторное обследование эдоровам женщин после 45 1731.00 руб 9940497 Лабораторное обследование эдоровам женщин после 45 1731.00 руб 9940949 Полное лабораторное обследование радоровам женщин после 45 1731.00 руб 9940940 Полерательное обследование радоровам женщин после 45 1731.00 руб 9940950 Полерательное вырости имумустобутничье класса IgC к вырусу храснуум 1040.00 руб 994050 Полерательное вырости имумустобутничье класса IgC к вырусу храснуум 1040.00 руб 994050 Полерательное вырости имумустобутничье класса IgC к вырусу храснуум 1040.00 руб 994050 Полерательное вырости имумустобутничье класса IgC к вырусу храснуум 1040.00 руб 994050 Полерательное вырости имумустобутничье класса IgC к вырусу простого 1 1040.00 руб 994050 Полерательное вырости имумустобутниче класса IgC к вырусу простого 1 1040.00 руб 994050 Полерательное вырости 1 1040.00 руб 994000 Полерательн				. ,
9940498 Полное лабораторное обследование здоровых менщин 16520.00 руб 9940498 Полное лабораторное обследование здоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940497 Лабораторное обследование здоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940497 Лабораторное обследование здоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940497 Лабораторное обследование здоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940497 Лабораторное обследование здоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940501 Определение замущисти иминунстобутничем класса IgG к вирусу ураснум 1040.00 руб 9940501 Определение замущисти иминунстобутничем класса IgG к вирусу ураснум 1040.00 руб 9940502 Определение замущисти иминунстобутничем класса IgG к вирусу ураснум 1040.00 руб 9940503 Определение замущисти иминунстобутничем класса IgG к вирусу ураснум 1040.00 руб 9940507 Альбуминуреатичновое состношение (альбуминурия в разовой порции об 550.00 руб Альбуминуреатичновое состношение (альбуминурия в разовой порции об 550.00 руб 9940507 Альбуминуреатичновое состношение (альбуминурия в разовой порции об 550.00 руб 9940507 Альбуминуреатичновое состношение (альбуминурия в разовой порции об 550.00 руб 9940507 Альфуломушений класса IgG к вирусу урасовой 1010,00 руб 9940507 Альфуломушений класса IgG к вирусу урасовой 1010,00 руб 9940507 Ламертологические исследования 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1010,00 руб 9940007 Ламертологические исследования 81 (IgE): могосок душистый, рокы многолетика, р 1090,00 руб 9940007 Ламертольным изглагренов № 101 (IgE): массины веролейская, плата 1090,00 руб 9940101 Альфурги изглаги изглагий кошки, перхоты соб 1010,00 руб 9940101 Альфурги изглагий кошки, перхоты соб 1010,00 руб 9940101 Альфурги изглагий в 101 (IgE): могосок душистый, рокы многолетика, р 1090,00 руб 9940101 Альфурги изглагий кошки, перхоты 1010,00 руб 9940101 Альфурги изглагий кошки, прежения 1010,00 руб 9940101 Альфурги изглагий кошки, прежений 1			,	
9940496 Полное лабораторное обследование эдоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940497 Лабораторное обследование эдоровых женщин после 45 17310.00 руб 9940498 Газбораторное обследование рау болях в суставах 3880.00 руб 994098 Газораторное обследование при болях в суставах 3880.00 руб 9940981 Сородательное обследование при болях в суставах 3880.00 руб 9940501 Определение вакцяюсти иминунстлобутиннов класса IgC к вирусу упрастум 1040.00 руб 9940502 Определение авкцяюсти иминунстлобутиннов класса IgC к вирусу упрастум 1040.00 руб 9940503 Определение авкцяюсти иминунстлобутиннов класса IgC к вирусу упрастум 1040.00 руб 9940504 Гастропанель 3940505 Альфуникревтичновое соотношение (альбуминурия в разовой порции моб 550.00 руб 9940507 Аллертоолические испедование взрослых при астие/рините 7870.00 руб Аллертоолические испедования взрослых при астие/рините 7870.00 руб 9940507 Аллертоолические испедования взрослых при астие/рините 7870.00 руб 9940507 Аллертоолические испедования (ВСВ): эпителий кошки, перхотьство 1100,00 руб 9940507 Панель ингалиционных аллергенов №7 (ВСВ): эпителий кошки, перхотьство 1100,00 руб 9921000 Аллертоолические испедования 1994.00 руб 9921001 Панель ингалиционных аллергенов №7 (IgE): маслина европейская, плата 1090,00 руб 9921001 Аллерген гр. Салаба вільство, ІдЕ 500.00 руб 9921017 Аллерген гр. Салаба вільство, ІдЕ 500.00 руб 9921017 Аллерген гр. Салаба вільство, ІдЕ 500.00 руб 9921017 Аллерген гр. Салаба вільство, ІдЕ 500.00 руб 9921018 Аллерген (200 аминициплин, IgE 500.00 руб 9921024 Аллерген (211 коляртен 101 окраник шерстьть 101 окраник шерство 100.00 руб 9921024 Аллерген (212 коляртен 101 окраник шерство, IgE 500.00 руб 9921024 Аллерген (212 коляртен 101 окраник пределен 101				
9940497 Лабораторнее обсперование эпроровыя женщим после 45 17310,00 руб 9940497 Лабораторнее обсперование при болж в суставах 3880 00 руб 9940497 Лабораторнее обсперование при болж в суставах 3880 00 руб 994050 Определение авидности иминунствоўлинов класса IgG к вирусу краснухи 1040,00 руб 994050 Определение авидности иминунствоўлинов класса IgG к вирусу краснухи 1040,00 руб 994050 Определение авидности иминунствоўлинов класса IgG к вирусу украснухи 1040,00 руб 994050 Определение авидности иминунствоўлинов класса IgG к вирусу украснухи 1040,00 руб 994050 Определение авидности иминунствоўлинов класса IgG к вирусу украснухи 1040,00 руб 994050 Альбуминуреатичновое соотношение (альбуминурия в разовей порции моб 50,00 руб 994050 Альбуминуреатичновое соотношение (альбуминурия в разовей порции моб 50,00 руб 9940507 Альфургоствого украсную 1040,00 руб				
9940498 Базовые бихоминисоми показатели  9940691 Определение авидности иммуноглобутичное класса IgG к вируку краснуки  1040,00 руб  9940502 Определение авидности иммуноглобутичное класса IgG к вируку краснуки  1040,00 руб  9940503 Определение авидности иммуноглобутичное класса IgG к вируку прастуки  1040,00 руб  9940503 Определение авидности иммуноглобутичное класса IgG к вируку простого Рабон  1040,00 руб  9940504 Гастротамель  1040,00 руб				. ,
99404501 Определение авидности иммуноглобулннов класса IgG к вирусу краснуки 1040 00 руб 9940502 Определение авидности иммуноглобулннов класса IgG к вирусу 9спштейнай 1340,00 руб 9940503 Определение авидности иммуноглобулннов класса IgG к вирусу 9спштейнай 1340,00 руб 9940503 Определение авидности иммуноглобулннов класса IgG к вирусу 9спштейнай 1340,00 руб 9940504 Патропанель 3270,00 руб 9340505 Альбуминиреатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мо 550,00 руб 9940507 Альбуминиреатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мо 550,00 руб Альгергологическое обследование вэрослых при астимеринитет 7870,00 руб 9940507 Альгергологическое обследование вэрослых при астимеринитет 7870,00 руб 9921001 Панель аллергеное трав N3 (gE): колосок душистый, рожь многолетияя, р 1090,00 руб 9921007 Панель наглариченых аллергенов № 10 (gE): маслича европайская, плат 1090,00 руб 9921007 Панель наглариченых аллергенов № 10 (gE): маслича европайская, плат 1090,00 руб 9921014 Аллерген гра Вобор 10 руб 9921014 Аллерген сра заминциплини, IgE 500,00 руб 9921019 Аллерген 120 авиальс IgE 500,00 руб 9921014 Аллерген Сра заминциплини, IgE 500,00 руб 9921014 Аллерген 121 вамассы Гра 500,00 руб 9921014 Аллерген 121 бухарник шерстистый, IgE 500,00 руб 9921027 Аллерген 121 бухарник шерстистый, IgE 500,00 руб 9921034 Аллерген 126 капуста конанная, IgE 500,00 руб 9921034 Аллерген 127 комар, IgE 500,00 руб 9921034 Аллерген 127 комар, IgE 500,00 руб 9921035 Аллерген 127 комар, IgE 500,00 руб 9921036 Аллерген 127 комар, IgE 500,00 руб 9921037 Аллерген 127 комар, IgE 500,00 руб 9921039 Аллерген 127 комар, IgE 500,00 руб 9921030 Аллерген 128 комар вуб 128 буб 9921030 Аллерген 129 комар вуб 128 буб 9921030			•	
9940500 Определение авидности иммунстлобулнено класса IgG к вирусу краснуми 1040,00 руб 9940503 Определение авидности иммунстлобулнено класса IgG к вирусу простог от 1040,00 руб 9940503 Определение авидности иммунстлобулнено класса IgG к вирусу простог от 1040,00 руб 9940504 Гастропанель 3270,00 руб 9940505 Алеринираелиние (альбуминурял в разовой порции мо 550,00 руб 9940505 Алергопотическое обследование варослых гри астмерините 7870,00 руб Алергологическое обследование варослых гри астмерините 7870,00 руб 9921007 Панель ингаляционных аллергенов № 10 (IgE): маслина европейская, плат 1090,00 руб 9921007 Панель ингаляционных аллергенов № 10 (IgE): маслина европейская, плат 1090,00 руб 9921011 Аллерген г. 204 амоксициллин, IgE 500,00 руб 9921011 Аллерген г. 204 амоксициллин, IgE 500,00 руб 9921014 Аллерген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921014 Аллерген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Аллерген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Аллерген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Аллерген (110 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Аллерген (112 ананас, IgE		1 1 ,	-	
9940502 Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейная 1340,00 руб 9940503 Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого го 1040,00 руб 9940505 Альбуминиреатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порци мор 9940505 Альбуминиреатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порци мор 9940507 Алмергологическое обследование взрослых при астимерините 9921001 Пачель ингалиционных апперетеко №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1010,00 руб 9921003 Пачель випалиционных апперетеко №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1010,00 руб 9921004 Пачель ингалиционных апперетеко №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1010,00 руб 9921007 Пачель ингалиционных апперетеко №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1010,00 руб 9921009 Аллерген претект IgE (всерида), IgE 500,00 руб 99210109 Аллерген 17 Алектів Iштейсобес (всерида), IgE 500,00 руб 9921011 Аллерген 17 Алектів Iштейсобес (всерида), IgE 500,00 руб 9921011 Аллерген 17 Вукарник шерстистый, IgE 500,00 руб 9921012 Аллерген 17 Вукарник шерстистый, IgE 500,00 руб 9921024 Аллерген 170 Рецийнорек, IgE 500,00 руб 9921025 Аллерген 170 эпревифуг, IgE 500,00 руб 9921026 Аллерген 170 эпревифуру, IgE 500,00 руб 9921027 Аллерген 171 Кожарную фрек, IgE 500,00 руб 9921028 Аллерген 171 веньный горошек, IgE 500,00 руб 9921038 Аллерген 171 зеленый горошек, IgE 500,00 руб 9921038 Аллерген 171 клен ясененистный, IgE 500,00 руб 9921039 Аллерген 171 клен ясененистный, IgE 500,00 руб 9921030 Аллерген 172 зеленый горошек, IgE 500,00 руб 9921034 Аллерген 173 кленута кочаничая, IgE 500,00 руб 9921035 Аллерген 173 кленута кочаничая, IgE 500,00 руб 9921036 Аллерген 174 кленута кочаничая, IgE 500,00 руб 9921037 Аллерген 175 кленута кочаничая, IgE 500,00 руб 9921038 Аллерген 175 кленута кленут			,	. ,
9940505   Определение авидности иммунстлобулннов класаа   дб. к виркуч простото ге   1040,000   руб   9940505   Агагропанель   3270,000   руб   9940505   Агагропанель   3270,000   руб   9940507   Агагропанель   9940507   Агагропанель   9940507   Агагропаническое обследование върсствъх при астме/рините   7870,000   руб   9940507   Агагропогическое обследование върсствъх при астме/рините   7870,000   руб   9921001   Панель ниталяционных аплертенов № 10 (дБ): мастичний кошки, перхоть соф   1010,000   руб   9921001   Панель ниталяционных аплертенов № 10 (цБ): мастичний кошки, перхоть соф   1098,000   руб   9921002   Лагель виталяционных аплертенов № 10 (цБ): мастична европейская, плата   1090,000   руб   99210102   Аглерген гра № 30 (цБ): мастична европейская, плата   1090,000   руб   9921012   Аглерген соф   амоницилитин   цБ   500,000   руб   9921014   Аглерген соф   амоницилитин   цБ   500,000   руб   9921014   Аглерген (204 амокицилитин   цБ   500,000   руб   9921014   Аглерген (210 ананас, ЦБ   500,000   руб   9921014   Аглерген (120 ананас, ЦБ   500,000   руб   9921014   Аглерген (120 ананас, ЦБ   500,000   руб   9921024   Аглерген (130 кураник шерстистый, ЦБ   500,000   руб   9921024   Аглерген (112 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921024   Аглерген (112 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921024   Аглерген (112 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921038   Аглерген (112 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921038   Аглерген (121 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (121 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (123 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (123 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (123 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (124 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (123 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (124 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921035   Аглерген (124 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (124 вераний суб   цБ   500,000   руб   9921034   Аглерген (1				. ,
9940505 Альбуминкреатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мо 550,00 руб 9940505 Альбуминкреатининовое соотношение (альбуминкурия в разовой порции мо 550,00 руб 9940507 Алергологические исследования в распечение учественный в разовой порции мо 550,00 руб 9921001 Панель ингалиционных алигеренов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1010,00 руб 9921001 Панель ингалиционных алигеренов №10 (IgE): маслина европейская длага 1090,00 руб 9921009 Аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1090,00 руб 9921009 Аллерген р1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE 500,00 руб 9921017 Аллерген (2014 алигеренов №10 (IgE): маслина европейская длага 1090,00 руб 9921019 Аллерген (2014 алигеренов №10 (IgE): маслина европейская длага 1090,00 руб 9921019 Аллерген (2014 алигерен (2014 алигерен) (2014 а				
9940505 Альбуминкреатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мо 550,00 руб 9940507 Алпергопогическое обследование взрослых при астме/рините 7870,00 руб 9940507 Алпергопогическое обследование взрослых при астме/рините 7870,00 руб 9921001 Панель ингальщионных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собф 1010,00 руб 9921007 Панель ингальщионных аллергенов №10 (IgE): маслина европейская, плата 1090,00 руб 9921007 Панель ингальщионных аллергенов №10 (IgE): маслина европейская, плата 1090,00 руб 9921017 Панель ингальщионных аллергенов №10 (IgE): маслина европейская, плата 1090,00 руб 9921017 Алперген пред Санова (аскарида), IgE 500,00 руб 9921018 Алперген с204 амоксициялин, IgE 500,00 руб 9921018 Алперген с204 амоксициялин, IgE 500,00 руб 9921019 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921027 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921024 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921025 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921034 Алперген (211 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921034 Алперген (216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921034 Алперген (217 камар, IgE 500,00 руб 9921035 Алперген (217 камар, IgE 500,00 руб 9921036 Алперген (218 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921036 Алперген (218 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921037 Алперген (218 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921038 Алперген (218 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921039 Алперген (218 капуста ка				
9941057   Алпергопогическое обследование взрослых при астме/рините   7870,00   руб   Аллергопогические исследования   9921001   Панель алпергенов трав №3 ((gE): колсок душистый, рожь многопетняя, р. 1090,00   руб   9921007   Панель алпергенов трав №3 ((gE): колсок душистый, рожь многопетняя, р. 1090,00   руб   9921007   Аллерген рт   Аscaris lumbricoides (аскарида), IgE   500,00   руб   9921011   Аллерген рт   Аscaris lumbricoides (аскарида), IgE   500,00   руб   9921011   Аллерген рт   Аscaris lumbricoides (аскарида), IgE   500,00   руб   9921011   Аллерген рт   Аллерген рт   Авсагіз lumbricoides (аскарида), IgE   500,00   руб   9921011   Аллерген рт   Авсагіз lumbricoides (аскарида), IgE   500,00   руб   9921012   Аллерген (2014 амоксициллин, IgE   500,00   руб   9921018   Аллерген (2014 амоксициллин, IgE   500,00   руб   9921019   Аллерген (210 аначас, IgE   500,00   руб   9921019   Аллерген (210 аначас, IgE   500,00   руб   9921027   Аллерген (120 греций орск, IgE   500,00   руб   9921027   Аллерген (120 греций орск, IgE   500,00   руб   9921034   Аллерген (120 греций орск, IgE   500,00   руб   9921034   Аллерген (120 греций орск, IgE   500,00   руб   9921034   Аллерген (121 капуста кочанная, IgE   500,00   руб   9921034   Аллерген (121 капуста кочанная, IgE   500,00   руб   9921040   Аллерген (121 капуста кочанная, IgE   500,00   руб   9921040   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921040   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921040   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921045   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921055   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921055   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921056   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921062   Аллерген (127 камар, IgE   500,00   руб   9921062   Аллерген (128 камара, IgE   500,00   руб   9921062   Аллерген (128 камара, IgE   500,00   руб   9921063   Аллерген (126 камара, IgE   500,00   руб   9921064   Аллерген (126 камара, IgE   500,00   руб   9921064   Аллерген (126 камара, IgE   500,00   руб		<u>'</u>	,	. ,
Видент Верез   Вере				. ,
9921001 Панель миталяционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб; 1010,00 руб 9921007 Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рокь многолетняя, р 1090,00 руб 9921007 Аллерген р1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE 500,00 руб 9921014 Аллерген р1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE 500,00 руб 9921017 Аллерген р2 (алибра в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	9940507		7870,00	руб
9921006 Панель аллергенов трав №3 (IqE): колосок душистый, рожь многолетняя, р. 1090,00 руб 9921007 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IqE): маслина европейская, плата (1090,00 руб 9921010 Аллерген р1 Ascaris lumbirocides (аскарида), IqE 500,00 руб 9921011 Аллерген т95 Candida albicans, IqE 500,00 руб 9921012 Аллерген с203 ампициллин, IqE 500,00 руб 9921013 Аллерген с203 ампициллин, IqE 500,00 руб 9921024 Аллерген (210 ананас, IqE 500,00 руб 9921025 Аллерген (210 ананас, IqE 500,00 руб 9921026 Аллерген (210 ярана в 1 в 1 в 1 в 1 в 1 в 1 в 1 в 1 в 1 в				
9921007 Панель ингаляционных алпергенов №10 (IgE): маслина европейская, платі 1990,00 руб 9921011 Алперген р1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE 500,00 руб 9921011 Алперген с204 амкоскициплин, IgE 500,00 руб 9921013 Алперген с204 амкоскициплин, IgE 500,00 руб 9921019 Алперген с204 амкоскициплин, IgE 500,00 руб 9921019 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 9921019 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 992102 Алперген (210 ананас, IgE 500,00 руб 992102 Алперген (210 грецкий орех, IgE 500,00 руб 992103 Алперген (110 грецкий орех, IgE 500,00 руб 9921038 Алперген (110 грецкий орех, IgE 500,00 руб 9921038 Алперген (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921038 Алперген (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921039 Алперген (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921040 Алперген (1316 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921040 Алперген (1316 капуста кожос, IgE 500,00 руб 9921040 Алперген (1316 кожос, IgE 500,00 руб 9921050 Алперген (1316 кожос, IgE 500,00 руб 9921060 Алперген (1316 кожос, IgE 500,00 руб 9921070 Алперген (1316 кожос, IgE 500,00 руб 9921080 Алперген (1316 кожос, IgE 500,00 руб 9921080 Алперген (140 кожос, IgE 500,00 руб 9921080 Алперген (140 кожоса, IgE 500,00 руб 9921080 Алперген (140 кожоса, IgE 500,00 руб 9921080 Алперген (140 кожоса, IgE 500,00 руб 9921090 Алперген (140 кожоса, IgE 500,00 руб	9921001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть соба	1010,00	руб
9921009 Annepreн p1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE 500,00 py6 9921011 Annepreн m5 Candida albicans, IgE 500,00 py6 9921017 Annepreн m5 Candida albicans, IgE 500,00 py6 9921018 Annepreн c204 амискициллин, IgE 500,00 py6 9921018 Annepren c203 амициллин, IgE 500,00 py6 9921024 Annepren t204 ананас, IgE 500,00 py6 9921024 Annepren t209 грейпорут, IgE 500,00 py6 9921027 Annepren t209 грейпорут, IgE 500,00 py6 9921024 Annepren t209 грейпорут, IgE 500,00 py6 9921028 Annepren t209 грейпорут, IgE 500,00 py6 9921028 Annepren t12 senentain ropouek, IgE 500,00 py6 9921034 Annepren t12 senentain ropouek, IgE 500,00 py6 9921036 Annepren t12 senentain ropouek, IgE 500,00 py6 9921036 Annepren t12 knën scenenucrttain, IgE 500,00 py6 9921036 Annepren t12 knën scenenucrttain, IgE 500,00 py6 9921040 Annepren t13 knën scenenucrttain, IgE 500,00 py6 9921040 Annepren t13 knuap, IgE 500,00 py6 9921040 Annepren t13 knuap, IgE 500,00 py6 9921040 Annepren t82 marek, IgE 500,00 py6 9921054 Annepren t20 миндаль, IgE 500,00 py6 9921054 Annepren t20 миндаль, IgE 500,00 py6 9921054 Annepren t20 миндаль, IgE 500,00 py6 9921055 Annepren t20 миндаль, IgE 500,00 py6 9921056 Annepren t24 crypeu, IgE 500,00 py6 9921070 Annepren t12 powks культивированная, IgE 500,00 py6 9921071 Annepren t12 powks культивированная, IgE 500,00 py6 9921073 Annepren t24 crypeu, IgE 500,00 py6 9921074 Annepren t20 mental codexi, IgE 500,00 py6 992108 Annepren t20 mental codexi, IgE 500,00 py6 992108 Annepren t20 mental codexi, IgE 500,00 py6 992109 Annepren t20 montal t20 mental		Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, р	1090,00	руб
9921011 Annepreн m5 Candida albicans, IgE 500,00 py6 9921017 Annepren c204 аможсициплин, IgE 500,00 py6 9921018 Annepren c203 ампициплин, IgE 500,00 py6 9921019 Annepren c203 ампициплин, IgE 500,00 py6 9921019 Annepren (210 ананас, IgE 500,00 py6 9921027 Annepren (210 ананас, IgE 500,00 py6 9921028 Annepren (110 грецкий орех, IgE 500,00 py6 9921028 Annepren (110 грецкий орех, IgE 500,00 py6 9921038 Annepren (120 зеленый грофиек, IgE 500,00 py6 9921030 Annepren (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 py6 9921030 Annepren (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 py6 9921040 Annepren (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 py6 9921041 Annepren (1216 капуста кочанная, IgE 500,00 py6 9921042 Annepren (123 крабы, IgE 500,00 py6 9921043 Annepren (123 крабы, IgE 500,00 py6 9921044 Annepren (123 крабы, IgE 500,00 py6 9921045 Annepren (124 капуста кочанная, IgE 500,00 py6 992105 Annepren (124 капуста кочанная, IgE 500,00 py6 992105 Annepren (120 кмидаль, IgE 500,00 py6 992105 Annepren (120 кмидаль, IgE 500,00 py6 992107 Annepren (120 кмидаль, IgE 500,00 py6 992107 Annepren (120 кмидаль, IgE 500,00 py6 992107 Annepren (124 куры, IgE 500,00 py6 992107 Annepren (124 куры, IgE 500,00 py6 992107 Annepren (124 куры, IgE 500,00 py6 992108 Annepren (120 кмы куры куры тивированная, IgE 500,00 py6 992108 Annepren (120 кмы куры куры тивированная, IgE 500,00 py6 992108 Annepren (120 кмы куры куры куры тивированная, IgE 500,00 py6 992109 (125 кмы куры куры куры куры куры куры куры кур	9921007	Панель ингаляционных аллергенов №10 (lgE): маслина европейская, плата	1090,00	руб
9921017 Алперген с204 амоксициплин, IgE	9921009	Аллерген p1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	500,00	
9921018 Аллерген (2203 ампициплин, IgE	9921011		500,00	руб
9921019 Annepreн (210 ананас, IgE		Аллерген c204 амоксициллин, IgE	500,00	
9921024 Аллерген д13 бухарник шерстистый, IgE 500,00 py6 9921027 Аллерген Н209 трейпфрут, IgE 500,00 py6 9921028 Аллерген Н10 грецкий ореж, IgE 500,00 py6 9921028 Аллерген Н10 грецкий ореж, IgE 500,00 py6 9921034 Аллерген Н10 грецкий ореж, IgE 500,00 py6 9921034 Аллерген Н12 зеленый горошек, IgE 500,00 py6 9921036 Аллерген Н216 кагиуста кочанная, IgE 500,00 py6 9921040 Аллерген Н216 кагиуста кочанная, IgE 500,00 py6 9921040 Аллерген Н36 кокос, IgE 500,00 py6 9921040 Аллерген Н36 кокос, IgE 500,00 py6 9921044 Аллерген Н37 комар, IgE 500,00 py6 9921045 Аллерген К32 крабы, IgE 500,00 py6 9921049 Аллерген К32 крабы, IgE 500,00 py6 9921049 Аллерген К32 крабы, IgE 500,00 py6 9921054 Аллерген К32 латекс, IgE 500,00 py6 9921055 Аллерген Н20 миндаль, IgE 500,00 py6 9921059 Аллерген Н20 миндаль, IgE 500,00 py6 9921059 Аллерген I71 комираль, IgE 500,00 py6 9921050 Аллерген I72 рожь культивированная, IgE 500,00 py6 9921070 Аллерген I72 рожь культивированная, IgE 500,00 py6 9921071 Аллерген I70 рыжий муравей, IgE 500,00 py6 9921071 Аллерген I70 рыжий муравей, IgE 500,00 py6 9921080 Аллерген I70 рыжий муравей, IgE 500,00 py6 9921080 Аллерген I70 рыжий муравей, IgE 500,00 py6 9921084 Аллерген I70 рыжий муравей, IgE 500,00 py6 9921084 Аллерген I70 рыжий муравей, IgE 500,00 py6 9921084 Аллерген I71 фундук, IgE 500,00 py6 9921084 Аллерген I71 фундук, IgE 500,00 py6 9921084 Аллерген I72 фундук, IgE 500,00 py6 9921086 Аллерген I72 фундук, IgE 500,00 py6 9921086 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921086 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921095 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921095 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921096 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921097 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921097 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921097 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921109 Аллерген I72 буйгуук, IgE 500,00 py6 9921101 Аллерген I720 буйгуук, IgE 500,00 py6 9			500,00	руб
9921027 Аллерген (209 грейлфруг, IgE			500,00	руб
9921028 Аллерген t10 грецкий орех, IgE 500,00 руб 9921034 Аллерген f12 зеленый горошек, IgE 500,00 руб 9921034 Аллерген f12 зеленый горошек, IgE 500,00 руб 9921038 Аллерген f216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921038 Аллерген f216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921040 Аллерген f36 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген f36 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген f37 комар, IgE 500,00 руб 9921048 Аллерген f38 кокос, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген k32 латекс, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген k32 латекс, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921051 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген f20 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген f37 культивированная, IgE 500,00 руб 9921074 Аллерген f37 культивированная, IgE 500,00 руб 9921074 Аллерген f37 культивированная, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген f37 культивированная, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f37 культивированная, IgE 500,00 руб 9921085 Аллерген f37 культивированная, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген f38 культивированная, IgE 500,00 руб 9921080 Олределение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пицев 16940,00 руб 9921090 Олределение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пицев 16940,00 руб 9921090 Аллерген f31 сыр "Чедер", IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f31 сыр "Чедер", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f30 сокумбрия, IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f30 сокумбрия, IgE 500,00 руб 9921103 Аллерген f30 культививий кольтиви, IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f30 культививи бальтиви, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f31			500,00	руб
9921034 Аллерген f12 зеленый горошек, IgE 500,00 руб 9921036 Аллерген f216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921040 Аллерген f216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921040 Аллерген f36 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген i71 комар, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген i71 комар, IgE 500,00 руб 9921043 Аллерген i73 крабы, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген k82 латекс, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген k82 латекс, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921056 Аллерген f244 огурец, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f21 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген f32 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген f35 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген f36 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921083 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f105 шоколад, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f105 комолад, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f105 комолад, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев I6940,00 руб 9921090 Аллерген f254 камбала, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f254 камбала, IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f254 камбала, IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f338 гребешок (моллоск), IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f338 гребешок (моллоск), IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f338 гребешок (моллоск), IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f38 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f38 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f38 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f38 баранина, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f38 баранина IgE	9921027	Аллерген f209 грейпфрут, IgE	500,00	руб
9921036 Аллерген f216 капуста кочанная, IgE 500,00 руб 9921038 Аллерген t1 клён ясенелистный, IgE 500,00 руб 9921040 Аллерген f36 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген f36 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген f37 комар, IgE 500,00 руб 9921044 Аллерген f23 крабы, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген f82 крабы, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген f82 латекс, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f87 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген f20 жультивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген f20 жультивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген f20 культивированная, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f20 кульца, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f20 кульца, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f20 кульца, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f23 молочана сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00 руб 9921091 Аллерген f23 кольтана сыворотка, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f83 комона сыворотка, IgE 500,00 руб 9921102 Аллерген f83 баранина, IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f83 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f83 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f83 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f88 баранина IgE		Аллерген t10 грецкий орех, IgE	500,00	руб
9921038 Аллерген t1 клён ясенелистный, IgE 500,00 руб 9921040 Аллерген 366 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген i71 комар, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген i73 крабы, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген i23 крабы, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген k82 латекс, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген k82 латекс, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген i37 мидии, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген i20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген i244 огурец, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген i244 огурец, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген i70 фундук, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген i70 фундук, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921095 Аллерген i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921095 Аллерген i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921096 Аллерген i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921096 Аллерген i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921096 Аллерген i70 шерстен i70 шерсть, IgE 500,00 руб 9921096 Аллерген i70 шерстен i70 шерсте, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген i70 шерстен i70 ш	9921034	Аллерген f12 зеленый горошек, IgE	500,00	руб
9921040 Аллерген f36 кокос, IgE 500,00 руб 9921042 Аллерген i71 комар, IgE 500,00 руб 9921044 Аллерген i71 комар, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген f23 крабы, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген k82 латекс, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921056 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00 руб 9921090 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f254 камбала, IgE 500,00 руб 9921102 Аллерген f31 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921102 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f340 угрицы, IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f360 скумбрия, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f360 барания, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f360 барания, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f360 барания, IgE 500,00 руб 992110	9921036	Аллерген f216 капуста кочанная, IgE	500,00	руб
9921042 Аллерген i71 комар, IgE 500,00 руб 9921046 Аллерген K32 крабы, IgE 500,00 руб 9921049 Аллерген K32 крабы, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген K37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921056 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921057 Аллерген f24 огурец, IgE 500,00 руб 9921058 Аллерген c1 пенициплин G, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген c12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген f36 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921083 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921085 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00 руб 9921095 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921099 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f326 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f326 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 99211091 Аллерген f326 колочная сыворотка, IgE 500,00 руб 99211094 Аллерген f326 колочная сыворотка, IgE 500,00 руб 99211095 Аллерген f326 колочная сыворотка, IgE 500,00 руб 99211096 Аллерген f336 колочная сыворотка, IgE 500,00 руб 99211097 Аллерген f34 камбала, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f350 сокумбрия, IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f361 сардина, IgE 500,00 руб 9921102 Аллерген f38 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f38 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f38 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f38 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f38 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f38 кретен f34 улитка, IgE 500,00 руб				
9921046 Аллерген f23 крабы, igE				
9921049 Аллерген к82 латекс, IgE 500,00 руб 9921054 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f212 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыхий муравей, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыхий муравей, IgE 500,00 руб 9921072 Аллерген i70 рыхий муравей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921083 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f105 шоколад, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f205 моколад, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f205 моколад, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00 руб 9921090 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f80 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f80 гостер (омар), IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f88 баранина, IgE				руб
9921054 Аллерген f37 мидии, IgE 500,00 руб 9921055 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген f24 огурец, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f244 огурец, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f17 фундук, IgE 500,00 руб 9921081 Аллерген f17 фундук, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 160,40,00 руб 9921090 Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921102 Аллерген f80 скумбрия, IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f80 скумбрия, IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f80 кумбрия, IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f314 улитка, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f314 улитка, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f314 улитка, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 Аллерген f80 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 Аллерген f80 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 баранина, IgE			,	руб
9921055 Аллерген f20 миндаль, IgE 500,00 руб 9921059 Аллерген f244 огурец, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген f244 огурец, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген i70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921083 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген f105 шоколад, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев I6940,00 руб 9921095 Аллерген f83 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921090 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f850 скумбрия, IgE 500,00 руб 9921103 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f810 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f810 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f838 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f838 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f80 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f80 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 Аллерген f80 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 побстер (омар), IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 Карения, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 Аллерген f80 Карения культика, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 Карения культика IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 Карения культика IgE 500,00 руб 9921109 А			500,00	руб
9921059 Аллерген f244 огурец, IgE 500,00 руб 9921062 Аллерген c1 пенициллин G, IgE 500,00 руб 9921070 Аллерген c1 пенициллин G, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген g12 рожь культивированная, IgE 500,00 руб 9921071 Аллерген if70 рыжий муравей, IgE 500,00 руб 9921073 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921080 Аллерген f85 сельдерей, IgE 500,00 руб 9921082 Аллерген f40 тунец, IgE 500,00 руб 9921083 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921084 Аллерген k20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген h20 шерсть, IgE 500,00 руб 9921086 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921087 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921089 Аллерген e2 эпителий собаки, IgE 500,00 руб 9921090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00 руб 9921095 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921099 Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE 500,00 руб 9921100 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921101 Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE 500,00 руб 9921102 Аллерген f81 сардина, IgE 500,00 руб 9921104 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921105 Аллерген f83 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921106 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE 500,00 руб 9921107 Аллерген f34 улитка, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 лобстер (омар), IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 Аллерген f80 кой моллюск, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 Аллерген f80 кой моллюск, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 Аллерген f80 Картен б80 баранина, IgE 500,00 руб 9921108 Аллерген f80 Аллерген f80 кой моллюск, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 Картен f80 баранина, IgE 500,00 руб 9921109 Аллерген f80 баранина, IgE 500,00 руб			/	
9921062       Аллерген с1 пенициллин G, IgE       500,00       руб         9921070       Аллерген g12 рожь культивированная, IgE       500,00       руб         9921071       Аллерген F85 сельдерей, IgE       500,00       руб         9921080       Аллерген f85 сельдерей, IgE       500,00       руб         9921080       Аллерген f40 тунец, IgE       500,00       руб         9921082       Аллерген f40 тунец, IgE       500,00       руб         9921083       Аллерген k20 шерсть, IgE       500,00       руб         9921084       Аллерген k20 шерсть, IgE       500,00       руб         9921085       Аллерген f105 шоколад, IgE       500,00       руб         9921090       Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00       руб         9921095       Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00				
9921070       Аллерген g12 рожь культивированная, IgE       500,00       руб         9921071       Аллерген f85 сельдерей, IgE       500,00       руб         9921080       Аллерген f40 тунец, IgE       500,00       руб         9921082       Аллерген f40 тунец, IgE       500,00       руб         9921083       Аллерген k20 шерсть, IgE       500,00       руб         9921084       Аллерген k20 шерсть, IgE       500,00       руб         9921086       Аллерген f105 шоколад, IgE       500,00       руб         9921090       Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев       16940,00       руб         9921095       Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE       500,00       руб         99211099       Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE       500,00       руб         9921100       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f63 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f60 сардина, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE			,	. ,
9921071       Аллерген i70 рыжий муравей, IgE       500,00       руб         9921073       Аллерген f85 сельдерей, IgE       500,00       руб         9921080       Аллерген f40 тунец, IgE       500,00       руб         9921082       Аллерген f17 фундук, IgE       500,00       руб         9921083       Аллерген k20 шерсть, IgE       500,00       руб         9921084       Аллерген f105 шоколад, IgE       500,00       руб         9921086       Аллерген e2 эпителий собаки, IgE       500,00       руб         9921090       Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев       16940,00       руб         9921095       Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE       500,00       руб         9921099       Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE       500,00       руб         9921100       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f60 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f30 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f314 улитка, IgE       5			,	
9921073         Аллерген f85 сельдерей, IgE         500,00         руб           9921080         Аллерген f40 тунец, IgE         500,00         руб           9921082         Аллерген f17 фундук, IgE         500,00         руб           9921083         Аллерген k20 шерсть, IgE         500,00         руб           9921084         Аллерген f105 шоколад, IgE         500,00         руб           9921086         Аллерген f105 шоколад, IgE         500,00         руб           9921090         Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00         руб           9921095         Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE         500,00         руб           9921099         Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE         500,00         руб           9921100         Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE         500,00         руб           9921101         Аллерген f254 камбала, IgE         500,00         руб           9921102         Аллерген f61 сардина, IgE         500,00         руб           9921103         Аллерген f80 лобстер (омар), IgE         500,00         руб           9921104         Аллерген f80 лобстер (омар), IgE         500,00         руб           9921105         Аллерген f338 гребешок (моллюск, IgE         500,00         руб				
9921080Аллерген f40 тунец, IgE500,00руб9921082Аллерген f17 фундук, IgE500,00руб9921083Аллерген k20 шерсть, IgE500,00руб9921084Аллерген f105 шоколад, IgE500,00руб9921086Аллерген e2 эпителий собаки, IgE500,00руб9921090Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев16940,00руб9921095Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE500,00руб9921109Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE500,00руб9921100Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE500,00руб9921101Аллерген f624 камбала, IgE500,00руб9921102Аллерген f61 сардина, IgE500,00руб9921103Аллерген f60 кумбрия, IgE500,00руб9921104Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE500,00руб9921105Аллерген f338 гребешок (моллюск, IgE500,00руб9921106Аллерген f207 морской моллюск, IgE500,00руб9921107Аллерген f290 устрицы, IgE500,00руб9921108Аллерген f314 улитка, IgE500,00руб9921109Аллерген f88 баранина, IgE500,00руб			,	. ,
9921082Аллерген f17 фундук, IgE500,00руб9921083Аллерген k20 шерсть, IgE500,00руб9921084Аллерген f105 шоколад, IgE500,00руб9921086Аллерген e2 эпителий собаки, IgE500,00руб9921090Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев16940,00руб9921095Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE500,00руб9921099Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE500,00руб9921100Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE500,00руб9921101Аллерген f61 сардина, IgE500,00руб9921102Аллерген f61 сардина, IgE500,00руб9921103Аллерген f80 лобстер (омар), IgE500,00руб9921104Аллерген f30 лобстер (омар), IgE500,00руб9921105Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE500,00руб9921106Аллерген f207 морской моллюск, IgE500,00руб9921107Аллерген f290 устрицы, IgE500,00руб9921108Аллерген f314 улитка, IgE500,00руб9921109Аллерген f88 баранина, IgE500,00руб				
9921083       Аллерген k20 шерсть, IgE       500,00       руб         9921084       Аллерген f105 шоколад, IgE       500,00       руб         9921086       Аллерген e2 эпителий собаки, IgE       500,00       руб         9921090       Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00       руб         9921095       Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE       500,00       руб         9921099       Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE       500,00       руб         9921100       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f6254 камбала, IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f50 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921084         Аллерген f105 шоколад, IgE         500,00         руб           9921086         Аллерген e2 эпителий собаки, IgE         500,00         руб           9921090         Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00         руб           9921095         Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE         500,00         руб           9921099         Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE         500,00         руб           9921100         Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE         500,00         руб           9921101         Аллерген f61 сардина, IgE         500,00         руб           9921102         Аллерген f61 сардина, IgE         500,00         руб           9921103         Аллерген f80 лобстер (омар), IgE         500,00         руб           9921104         Аллерген f80 лобстер (омар), IgE         500,00         руб           9921105         Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE         500,00         руб           9921106         Аллерген f207 морской моллюск, IgE         500,00         руб           9921107         Аллерген f314 улитка, IgE         500,00         руб           9921108         Аллерген f38 баранина, IgE         500,00         руб			,	. ,
9921086         Аллерген е2 эпителий собаки, IgE         500,00         руб           9921090         Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев 16940,00         руб           9921095         Аллерген f236         молочная сыворотка, IgE         500,00         руб           9921099         Аллерген f81         сыр "Чеддер", IgE         500,00         руб           9921100         Аллерген f82         сыр "Моулд", IgE         500,00         руб           9921101         Аллерген f254         камбала, IgE         500,00         руб           9921102         Аллерген f61         сардина, IgE         500,00         руб           9921103         Аллерген f50         скумбрия, IgE         500,00         руб           9921104         Аллерген f80         лобстер (омар), IgE         500,00         руб           9921105         Аллерген f338         гребешок (моллюск), IgE         500,00         руб           9921106         Аллерген f207         морской моллюск, IgE         500,00         руб           9921107         Аллерген f314         улитка, IgE         500,00         руб           9921108         Аллерген f88         баранина, IgE         500,00         руб				
9921090         Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищев         16940,00         руб           9921095         Аллерген f236 молочная сыворотка, IgE         500,00         руб           9921099         Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE         500,00         руб           9921100         Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE         500,00         руб           9921101         Аллерген f254 камбала, IgE         500,00         руб           9921102         Аллерген f61 сардина, IgE         500,00         руб           9921103         Аллерген f50 скумбрия, IgE         500,00         руб           9921104         Аллерген f80 лобстер (омар), IgE         500,00         руб           9921105         Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE         500,00         руб           9921106         Аллерген f207 морской моллюск, IgE         500,00         руб           9921107         Аллерген f290 устрицы, IgE         500,00         руб           9921108         Аллерген f314 улитка, IgE         500,00         руб           9921109         Аллерген f88 баранина, IgE         500,00         руб				руб
9921095       Аллерген f236       молочная сыворотка, IgE       500,00       руб         9921099       Аллерген f81       сыр "Чеддер", IgE       500,00       руб         9921100       Аллерген f82       сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f254       камбала, IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61       сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f50       скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80       лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338       гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207       морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290       устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314       улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88       баранина, IgE       500,00       руб				. ,
9921099       Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgE       500,00       руб         9921100       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f254 камбала, IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f50 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921100       Аллерген f82 сыр "Моулд", IgE       500,00       руб         9921101       Аллерген f254 камбала, IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f50 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб			,	. ,
9921101       Аллерген f254 камбала, IgE       500,00       руб         9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f50 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921102       Аллерген f61 сардина, IgE       500,00       руб         9921103       Аллерген f50 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921103       Аллерген f50 скумбрия, IgE       500,00       руб         9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб			,	. ,
9921104       Аллерген f80 лобстер (омар), IgE       500,00       руб         9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921105       Аллерген f338 гребешок (моллюск), IgE       500,00       руб         9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921106       Аллерген f207 морской моллюск, IgE       500,00       руб         9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб			,	. ,
9921107       Аллерген f290 устрицы, IgE       500,00       руб         9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921108       Аллерген f314 улитка, IgE       500,00       руб         9921109       Аллерген f88 баранина, IgE       500,00       руб				
9921109 Аллерген f88 баранина, IgE 500,00 руб				
9921111   Аллерген f212 шампиньоны, IgE   500,00   руб				. ,
	9921111	Аллерген f212 шампиньоны, IgE	500,00	руб

9921113   Аллерген f8 мука кукурузная, IgE   500,00   9921116   Аллерген f6 мука ячменная, IgE   500,00   9921117   Аллерген f55 просо, IgE   500,00   9921119   Аллерген f235 чечевица, IgE   500,00   9921120   Аллерген f10 кунжут, IgE   500,00   9921121   Аллерген f10 кунжут, IgE   500,00   9921122   Аллерген f15 фасоль белая, IgE   500,00   9921123   Аллерген f15 фасоль белая, IgE   500,00   9921124   Аллерген f287 фасоль красная, IgE   500,00   9921125   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921126   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921127   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921128   Аллерген f202 орех кешью, IgE   500,00   9921129   Аллерген f201 орех пекан, IgE   500,00   9921129   Аллерген f201 орех пекан, IgE   500,00   9921130   Аллерген f201 орех пекан, IgE   500,00   9921131   Аллерген f403 пивные дрожки, IgE   500,00   9921132   Аллерген f90 солод, IgE   500,00   9921133   Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE   500,00   9921134   Аллерген f262 баклажан, IgE   500,00   9921135   Аллерген f262 баклажан, IgE   500,00   9921136   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921137   Аллерген f261 капуста броккопи, IgE   500,00   9921130   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921140   Аллерген f217 капуста броккопи, IgE   500,00   9921140   Аллерген f216 спаржа, IgE   500,00   9921141   Аллерген f216 слатлатук, IgE   500,00   9921141   Аллерген f217 капуста броксопьская, IgE   500,00   9921140   Аллерген f214 шпинат, IgE   500,00   9921141   Аллерген f214 шпинат, IgE   500,00   9921144   Аллерген f47 чеснок, IgE   500,00   9921144   Аллерген f48 лук, IgE   500,00   9921144   Аллерген f47 чеснок, IgE   500,00   9921144   Аллерген f48 вниль, IgE   500,00   9921144   Аллерген f48 вниль, IgE   500,00   9921144   Аллерген f34 ваниль, IgE   500,00   9921144   Аллерген f89 горчица, IgE   500,00   9921147   Аллерген f89 горчица, IgE   500,00   9921147   Аллерген f89 горчица, IgE   500,00   9921147   Аллерген f89 горчица, IgE   500,00	py6
9921117   Аллерген f55 просо, IgE   500,00     9921119   Аллерген f235 чечевица, IgE   500,00     9921120   Аллерген f10 кунжут, IgE   500,00     9921121   Аллерген f10 кунжут, IgE   500,00     9921122   Аллерген f15 фасоль белая, IgE   500,00     9921123   Аллерген f315 фасоль зеленая, IgE   500,00     9921124   Аллерген f287 фасоль красная, IgE   500,00     9921125   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00     9921126   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00     9921127   Аллерген f18 бразильский орех, IgE   500,00     9921128   Аллерген f202 орех пекан, IgE   500,00     9921129   Аллерген f201 орех пекан, IgE   500,00     9921129   Аллерген f203 фистациковые орехи, IgE   500,00     9921130   Аллерген f203 фистациковые орехи, IgE   500,00     9921131   Аллерген f403 пивные дрожжи, IgE   500,00     9921132   Аллерген f266 багат (сладкий картофель), IgE   500,00     9921133   Аллерген f262 баклажан, IgE   500,00     9921134   Аллерген f262 баклажан, IgE   500,00     9921135   Аллерген f260 капуста брокскопи, IgE   500,00     9921136   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00     9921137   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00     9921140   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00     9921141   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00     9921142   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00     9921143   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00     9921144   Аллерген f271 анис, IgE   500,00     9921145   Аллерген f271 анис, IgE   500,00     9921146   Аллерген f271 анис, IgE   500,00     9921147   Аллерген f271 анис, IgE   500,00     9921148   Аллерген f271 анис, IgE   500,00     9921149   Аллерген f271 анис, IgE   500,00	руб
9921119   Аллерген f235 чечевица, IgE   500,00   9921120   Аллерген f10 кунжут, IgE   500,00   9921121   Аллерген f309 нут (турецкий горох), IgE   500,00   9921122   Аллерген f315 фасоль белая, IgE   500,00   9921123   Аллерген f315 фасоль вленая, IgE   500,00   9921124   Аллерген f287 фасоль красная, IgE   500,00   9921125   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921126   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921127   Аллерген f200 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921128   Аллерген f200 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921129   Аллерген f201 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921129   Аллерген f201 фасоль IgE   500,00   9921130   Аллерген f201 фасоль IgE   500,00   9921131   Аллерген f403 пивные дрожки, IgE   500,00   9921132   Аллерген f403 пивные дрожки, IgE   500,00   9921133   Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE   500,00   9921134   Аллерген f260 баглажан, IgE   500,00   9921135   Аллерген f260 капуста брокколи, IgE   500,00   9921136   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921139   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921140   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921141   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921142   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921144   Аллерген f215 салатлатук, IgE   500,00   9921144   Аллерген f214 шпинат, IgE   500,00   9921144   Аллерген f215 салатлатук, IgE   500,00   9921144   Аллерген f271 анис, IgE   500,00   9921145   Аллерген f271 анис, IgE   500,00   9921146   Аллерген f271 анис, IgE   500,00	py6
9921120       Аллерген f10 кунжут, IgE       500,00         9921121       Аллерген f309 нут (турецкий горох), IgE       500,00         9921122       Аллерген f315 фасоль белая, IgE       500,00         9921123       Аллерген f315 фасоль красная, IgE       500,00         9921125       Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE       500,00         9921127       Аллерген f18 бразильский орех, IgE       500,00         9921128       Аллерген f202 орех кешью, IgE       500,00         9921129       Аллерген f201 орех пекан, IgE       500,00         9921130       Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE       500,00         9921131       Аллерген f403 пивные дрожки, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90 солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f260 капуакан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260 капуакан, IgE       500,00         9921136       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921137       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921141       Аллерген f271 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921142	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921121   Аллерген f309 нут (турецкий горох), IgE   500,00   9921122   Аллерген f15 фасоль белая, IgE   500,00   9921123   Аллерген f315 фасоль зеленая, IgE   500,00   9921124   Аллерген f287 фасоль красная, IgE   500,00   9921125   Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE   500,00   9921127   Аллерген f18 бразильский орех, IgE   500,00   9921128   Аллерген f18 бразильский орех, IgE   500,00   9921129   Аллерген f201 орех кешью, IgE   500,00   9921129   Аллерген f201 орех пекан, IgE   500,00   9921130   Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE   500,00   9921131   Аллерген f403 пивные дрожки, IgE   500,00   9921132   Аллерген f90 солод, IgE   500,00   9921133   Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE   500,00   9921134   Аллерген f262 баклажан, IgE   500,00   9921135   Аллерген f266 баклажан, IgE   500,00   9921136   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921139   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921140   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921141   Аллерген f261 спаржа, IgE   500,00   9921141   Аллерген f215 салатлатук, IgE   500,00   9921141   Аллерген f214 шпинат, IgE   500,00   9921142   Аллерген f48 лук, IgE   500,00   9921143   Аллерген f47 чеснок, IgE   500,00   9921144   Аллерген f48 лук, IgE   500,00   9921145   Аллерген f271 анис, IgE   500,00   9921145   Аллерген f271 анис, IgE   500,00   9921146   Аллерген f274 ваниль, IgE   500,00   9921146   Аллерген f274 ваниль, IgE   500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921122Аллерген f15 фасоль белая, IgE500,009921123Аллерген f315 фасоль зеленая, IgE500,009921124Аллерген f287 фасоль красная, IgE500,009921125Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE500,009921127Аллерген f18 бразильский орех, IgE500,009921128Аллерген f202 орех кешью, IgE500,009921129Аллерген f201 орех пекан, IgE500,009921130Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE500,009921131Аллерген f403 пивные дрожки, IgE500,009921132Аллерген f90 солод, IgE500,009921133Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE500,009921134Аллерген f262 баклажан, IgE500,009921135Аллерген f260 капуста брокколи, IgE500,009921136Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921140Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f48 лук, IgE500,009921146Аллерген f271 анис, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921123 Аллерген f315 фасоль зеленая, IgE 500,00 9921124 Аллерген f287 фасоль красная, IgE 500,00 9921125 Аллерген f300 фасоль красная, IgE 500,00 9921127 Аллерген f18 бразильский орех, IgE 500,00 9921128 Аллерген f202 орех кешью, IgE 500,00 9921129 Аллерген f201 орех пекан, IgE 500,00 9921130 Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE 500,00 9921131 Аллерген f403 пивные дрожки, IgE 500,00 9921132 Аллерген f90 солод, IgE 500,00 9921133 Аллерген f50 батат (сладкий картофель), IgE 500,00 9921134 Аллерген f50 баклажан, IgE 500,00 9921135 Аллерген f262 баклажан, IgE 500,00 9921136 Аллерген f260 капуста брокколи, IgE 500,00 9921137 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921138 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921140 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921141 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921142 Аллерген f264 шпинат, IgE 500,00 9921143 Аллерген f274 шпинат, IgE 500,00 9921144 Аллерген f274 шпинат, IgE 500,00 9921145 Аллерген f47 чеснок, IgE 500,00 9921144 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921145 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921146 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921147 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921148 Аллерген f271 анис, IgE 500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921124 Аллерген f287 фасоль красная, IgE 500,00 9921125 Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE 500,00 9921127 Аллерген f18 бразильский орех, IgE 500,00 9921128 Аллерген f202 орех кешью, IgE 500,00 9921129 Аллерген f201 орех пекан, IgE 500,00 9921130 Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE 500,00 9921131 Аллерген f403 пивные дрожки, IgE 500,00 9921132 Аллерген f90 солод, IgE 500,00 9921133 Аллерген f90 солод, IgE 500,00 9921134 Аллерген f262 баклажан, IgE 500,00 9921135 Аллерген f262 баклажан, IgE 500,00 9921136 Аллерген f260 капуста броксоль, IgE 500,00 9921137 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921138 Аллерген f217 капуста броссельская, IgE 500,00 9921140 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921141 Аллерген f261 салатлатук, IgE 500,00 9921142 Аллерген f214 шпинат, IgE 500,00 9921143 Аллерген f214 шпинат, IgE 500,00 9921144 Аллерген f47 чеснок, IgE 500,00 9921145 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921146 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921145 Аллерген f271 анис, IgE 500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921125 Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgE 500,00 9921127 Аллерген f18 бразильский орех, IgE 500,00 9921128 Аллерген f202 орех кешью, IgE 500,00 9921129 Аллерген f201 орех пекан, IgE 500,00 9921130 Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE 500,00 9921131 Аллерген f403 пивные дрожки, IgE 500,00 9921132 Аллерген f90 солод, IgE 500,00 9921133 Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE 500,00 9921134 Аллерген f262 баклажан, IgE 500,00 9921135 Аллерген f260 капуста брокколи, IgE 500,00 9921136 Аллерген f267 капуста броксольская, IgE 500,00 9921139 Аллерген f261 спаржа, IgE 500,00 9921140 Аллерген f86 петрушка, IgE 500,00 9921141 Аллерген f215 салатлатук, IgE 500,00 9921142 Аллерген f214 шпинат, IgE 500,00 9921143 Аллерген f214 шпинат, IgE 500,00 9921144 Аллерген f47 чеснок, IgE 500,00 9921145 Аллерген f48 лук, IgE 500,00 9921146 Аллерген f271 анис, IgE 500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921127       Аллерген f18 бразильский орех, IgE       500,00         9921128       Аллерген f202 орех кешью, IgE       500,00         9921129       Аллерген f201 орех пекан, IgE       500,00         9921130       Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE       500,00         9921131       Аллерген f403 пивные дрожжи, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90 солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f262 баклажан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260 капуста брюксоли, IgE       500,00         9921136       Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86 петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921145       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921128       Аллерген f202       орех кешью, IgE       500,00         9921129       Аллерген f201       орех пекан, IgE       500,00         9921130       Аллерген f203       фисташковые орехи, IgE       500,00         9921131       Аллерген f403       пивные дрожжи, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90       солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54       батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f262       баклажан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260       капуста броксольская, IgE       500,00         9921136       Аллерген f217       капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261       спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86       петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215       салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214       шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47       чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f271       анис, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271       аниль, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921129       Аллерген f201 орех пекан, IgE       500,00         9921130       Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE       500,00         9921131       Аллерген f403 пивные дрожжи, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90 солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f262 баклажан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260 капуста броксоли, IgE       500,00         9921136       Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86 петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921130       Аллерген f203 фисташковые орехи, IgE       500,00         9921131       Аллерген f403 пивные дрожжи, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90 солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f262 баклажан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260 капуста брокколи, IgE       500,00         9921136       Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86 петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921131       Аллерген f403 пивные дрожжи, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90 солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f262 баклажан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260 капуста брокколи, IgE       500,00         9921136       Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86 петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921131       Аллерген f403 пивные дрожжи, IgE       500,00         9921132       Аллерген f90 солод, IgE       500,00         9921133       Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE       500,00         9921134       Аллерген f262 баклажан, IgE       500,00         9921135       Аллерген f260 капуста брокколи, IgE       500,00         9921136       Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86 петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9921132Аллерген f90 солод, IgE500,009921133Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE500,009921134Аллерген f262 баклажан, IgE500,009921135Аллерген f260 капуста брокколи, IgE500,009921136Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE500,009921139Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921140Аллерген f86 петрушка, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
9921133Аллерген f54 батат (сладкий картофель), IgE500,009921134Аллерген f262 баклажан, IgE500,009921135Аллерген f260 капуста брокколи, IgE500,009921136Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE500,009921139Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921140Аллерген f86 петрушка, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб руб руб руб руб руб
9921134Аллерген f262 баклажан, IgE500,009921135Аллерген f260 капуста брокколи, IgE500,009921136Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE500,009921139Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921140Аллерген f86 петрушка, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб руб руб руб руб
9921135Аллерген f260 капуста брокколи, IgE500,009921136Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE500,009921139Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921140Аллерген f86 петрушка, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб руб руб руб
9921136       Аллерген f217 капуста брюссельская, IgE       500,00         9921139       Аллерген f261 спаржа, IgE       500,00         9921140       Аллерген f86 петрушка, IgE       500,00         9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб руб руб руб
9921139Аллерген f261 спаржа, IgE500,009921140Аллерген f86 петрушка, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб руб
9921140Аллерген f86 петрушка, IgE500,009921141Аллерген f215 салатлатук, IgE500,009921142Аллерген f214 шпинат, IgE500,009921143Аллерген f47 чеснок, IgE500,009921144Аллерген f48 лук, IgE500,009921145Аллерген f271 анис, IgE500,009921146Аллерген f234 ваниль, IgE500,00	руб руб
9921141       Аллерген f215 салатлатук, IgE       500,00         9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб
9921142       Аллерген f214 шпинат, IgE       500,00         9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	
9921143       Аллерген f47 чеснок, IgE       500,00         9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	
9921144       Аллерген f48 лук, IgE       500,00         9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб
9921145       Аллерген f271 анис, IgE       500,00         9921146       Аллерген f234 ваниль, IgE       500,00	руб
9921146 Аллерген f234 ваниль, IgE 500,00	руб
	руб
9921147   Аллерген f89 горчица, IgE   500,00	руб
	руб
9921148 Аллерген f283 душица обыкновенная, lgE 500,00	руб
9921149 Аллерген f270 имбирь, IgE 500,00	руб
9921150 Аллерген f281 карри (приправа), IgE 500,00	руб
9921151 Аллерген f278 лавровый лист, IgE 500,00	руб
9921152 Аллерген f274 душица (майоран), IgE 500,00	руб
9921153 Аллерген f224 мак (семена), IgE 500,00	руб
9921154 Аллерген f405 мята, IgE 500,00	руб
9921155 Аллерген f218 перец красный (паприка), IgE 500,00	руб
9921156 Аллерген 1216 перец красный (паприка), 1gE 500,00	руб
	' '
	руб
	руб
9921159 Аллерген f273 тимьян, IgE 500,00	руб
9921160 Аллерген f277 укроп, IgE 500,00	руб
9921161 Аллерген f219 укроп (семена), IgE 500,00	руб
9921162 Аллерген f237 абрикос, IgE 500,00	руб
9921163 Аллерген f96 авокадо, IgE 500,00	руб
9921164   Аллерген f242 вишня, IgE   500,00	руб
9921165 Аллерген f94 груша, IgE 500,00	руб
9921166 Аллерген f87 дыня, IgE 500,00	руб
9921167 Аллерген f402 инжир, IgE 500,00	руб
9921169 Аллерген f401 локва (японская мушмула), IgE 500,00	руб
9921170 Аллерген f91 манго, IgE 500,00	руб
9921171 Аллерген f294 маракуйя, IgE 500,00	руб
9921172 Аллерген f293 папайя, IgE 500,00	руб
9921173 Аллерген f95 персик, IgE 500,00	руб
9921174 Аллерген f255 слива, IgE 500,00	руб
9921175 Аллерген f289 финики, IgE 500,00	руб
	руб
9921177   Аллерген f288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE   500,00	руб
9921178 Аллерген k84 масло подсолнечное, IgE 500,00	руб
9921179   Аллерген е7 голубиный помет, IgE   500,00	руб
9921181 Аллерген e89 перо индюка, IgE 500,00	руб
9921182 Аллерген e201 перо канарейки, IgE 500,00	руб
9921183   Аллерген e80 эпителий козы, IgE   500,00	руб
	руб
9921184 Аллерген е4 перхоть коровы, IgE 500,00	руб
9921184 Аллерген е4 перхоть коровы, IgE 500,00	руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00	руб руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00	руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00         9921188       Аллерген е75 протеины сыворотки крысы, IgE       500,00	руб руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00         9921188       Аллерген е75 протеины сыворотки крысы, IgE       500,00         9921189       Аллерген е73 эпителий крысы, IgE       500,00	руб руб руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00         9921188       Аллерген е75 протеины сыворотки крысы, IgE       500,00         9921189       Аллерген е73 эпителий крысы, IgE       500,00         9921191       Аллерген е219 протеины сыворотки курицы, IgE       500,00	руб руб руб руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00         9921188       Аллерген е75 протеины сыворотки крысы, IgE       500,00         9921189       Аллерген е73 эпителий крысы, IgE       500,00         9921191       Аллерген е219 протеины сыворотки курицы, IgE       500,00         9921192       Аллерген е3 перхоть лошади, IgE       500,00	руб руб руб руб руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00         9921188       Аллерген е75 протеины сыворотки крысы, IgE       500,00         9921189       Аллерген е73 эпителий крысы, IgE       500,00         9921191       Аллерген е219 протеины сыворотки курицы, IgE       500,00         9921192       Аллерген е3 перхоть лошади, IgE       500,00         9921194       Аллерген е88 мышь, IgE       500,00	руб руб руб руб руб руб
9921184       Аллерген е4 перхоть коровы, IgE       500,00         9921185       Аллерген е82 эпителий кролика, IgE       500,00         9921186       Аллерген е87 крыса, IgE       500,00         9921187       Аллерген е74 моча крысы, IgE       500,00         9921188       Аллерген е75 протеины сыворотки крысы, IgE       500,00         9921189       Аллерген е73 эпителий крысы, IgE       500,00         9921191       Аллерген е219 протеины сыворотки курицы, IgE       500,00         9921192       Аллерген е3 перхоть лошади, IgE       500,00	руб руб руб руб руб

9921197	Апророц о71 опиторий минии IdE	500,00	lnv6
	Аллерген e71 эпителий мыши, lgE Аллерген e81 эпителий овцы, lgE	500,00	руб руб
	Аллерген ео г эпителии овцы, тус Аллерген ео г опотугая, IgE	500,00	руб
	Аллерген е78 перо полугая, IgE	500,00	руб
	Аллерген e83 эпителий свиньи, IgE	500,00	руб
	Аллерген е84 хомяк, IgE	500,00	руб
	Аллерген t19 акация, IgE	500,00	руб
9921206	Аллерген t5 бук, IgE	500,00	руб
9921207	Аллерген t8 вяз, IgE	500,00	руб
	Аллерген t77 дуб смешанный, IgE	500,00	руб
9921210	Аллерген t6 горный кедр, IgE	500,00	руб
	Аллерген t23 кипарис итальянский, IgE	500,00	руб
9921212	Аллерген t9 маслина европейская, IgE	500,00	руб
9921213	Аллерген t20 мескитовое дерево, IgE	500,00	руб
9921214	Аллерген t72 пальма королевская, IgE	500,00	руб
9921215	Аллерген t406 финиковая пальма, IgE	500,00	руб
9921216	Аллерген t22 пекан, IgE	500,00	руб
9921217	Аллерген t401 бразильское перечное дерево, IgE	500,00	руб
	Аллерген t11 платан, IgE	500,00	руб
	Аллерген t404 небесное дерево, IgE	500,00	руб
	Аллерген t16 сосна белая, lgE	500,00	руб
9921221	Аллерген t21 чайное дерево (мелалеука), lgE	500,00	руб
9921222	Аллерген t70 шелковица белая, lgE	500,00	руб
9921223	Аллерген t18 эвкалипт, IgE	500,00	руб
9921225	Аллерген f256 орех грецкий, IgE	500,00	руб
9921226	Аллерген g7 тростник обыкновенный, lgE	500,00	руб
9921227	Аллерген g71 канареечник птичий, IgE	500,00	руб
9921228	Аллерген g70 колосняк, IgE	500,00	руб
9921229	Аллерген g202 кукурузные рыльца, IgE	500,00	руб
	Аллерген g14_овес культивированный, IgE	500,00	руб
9921231	Аллерген g15 пшеница культивированная, lgE	500,00	руб
9921234	Аллерген w16 бузина болотная, IgE	500,00	руб
9921235	Аллерген w20 крапива, IgE	500,00	руб
	Аллерген w75 лебеда седоватая, IgE	500,00	руб
9921237	Аллерген w18 щавель, IgE	500,00	руб
9921238	Аллерген w10 марь белая, IgE Аллерген w9 подорожник, IgE	500,00	руб
9921240 9921241	Аллерген wэ подорожник, где Аллерген w5 полынь горькая, IgE	500,00 500,00	руб руб
9921241	Аллерген w3 полынь горькая, где Аллерген w19 постенница лекарственная, IgE	500,00	
9921242	Аллерген w19 постенница лекарственная, гдс Аллерген m208 Chaetomium globosum, IgE	500,00	руб руб
9921246	Аллерген 11200 Спаекоппин globosum, tgE Аллерген о72 энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), lgE	500,00	руб
9921247	Аллерген о73 энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	500,00	руб
9921248	Аллерген p4 Anisakis Larvae, IgE	500,00	руб
	Аллерген і8 моль, IgE	500,00	руб
	Аллерген i73 личинка красной мошки, IgE	500,00	руб
	Аллерген i204 слепень, IgE	500,00	руб
	Аллерген і2 шершень, ІдЕ	500,00	руб
	Аллерген i75 шершень европейский, IgE	500,00	руб
	Аллерген i5 шершень желтый, IgE	500,00	руб
9921255	Аллерген i3 осиный яд (Vespula spp.), IgE	500,00	руб
9921256	Аллерген і4 осиный яд (Polistes spp.), IgE	500,00	руб
9921257	Аллерген i1 пчелиный яд, lgE	500,00	руб
9921258	Аллерген c2 пенициллин V, IgE	500,00	руб
9921259	Аллерген с70 инсулин свиной, IgE	500,00	руб
	Аллерген c71 инсулин бычий, IgE	500,00	руб
9921261	Аллерген с73 инсулин человеческий, IgE	500,00	руб
9921262	Аллерген o1 хлопок, IgE	500,00	руб
	Аллерген k74 шелк, lgE	500,00	руб
9921264	Аллерген k225 пероксидаза хрена, IgE	500,00	руб
9921265	Аллерген k301 пыль пшеничной муки, lgE	500,00	руб
9921266	Аллерген k80 формальдегид, lgE	500,00	руб
9921267	Аллерген k81 фикус, lgE	500,00	руб
	Аллерген p1 Ascaris lumbricoides (аскарида), IgG	500,00	руб
9921271	Аллерген m5 Candida albicans, IgG	500,00	руб
	Аллерген c204 амоксициллин, IgG	500,00	руб
9921278	Аллерген c203 ампициллин, IgG	500,00	руб
9921279	Аллерген f210 ананас, IgG	500,00	руб
9921280	Аллерген f33 апельсин, IgG	500,00	руб
9921281	Аллерген f13 арахис, IgG	500,00	руб
9921282	Аллерген f92 банан, IgG	500,00	руб
9921283	Аллерген t3 берёза, IgG	500,00	руб
9921284	Аллерген g13 бухарник шерстистый, IgG	500,00	руб
		F00 00	
9921285 9921286	Аллерген f259 виноград, IgG Аллерген f27 говядина, IgG	500,00 500,00	руб руб

	T	T=== ==	1 -
	Аллерген f209 грейпфрут, IgG	500,00	руб
	Аллерген t10 грецкий орех, IgG	500,00	руб
	Аллерген f11 гречневая мука, IgG	500,00	руб
	Аллерген h1 домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	500,00	руб
	Аллерген t7 дуб, IgG	500,00	руб
	Аллерген g3 ежа сборная, IgG	500,00	руб
	Аллерген f12 зеленый горошек, IgG	500,00	руб
	Аллерген t12 ива белая, IgG	500,00	руб
	Аллерген f216 капуста кочанная, IgG	500,00	руб
9921297	Аллерген f35 картофель, IgG	500,00	руб
9921298	Аллерген t1 клён ясенелистный, IgG	500,00	руб
9921299	Аллерген f44 клубника, IgG	500,00	руб
9921300	Аллерген f36 кокос, IgG	500,00	руб
9921301	Аллерген g1 колосок душистый, lgG	500,00	руб
9921302	Аллерген i71 комар, IgG	500,00	руб
	Аллерген f2 коровье молоко, IgG	500,00	руб
	Аллерген g11 костер полевой, IgG	500,00	руб
	Аллерген f221 кофе, IgG	500,00	руб
	Аллерген f23 крабы, IgG	500,00	руб
	Аллерген f24 креветки, IgG	500.00	руб
	Аллерген f83 куриное мясо, IgG	500,00	руб
		,	
	Аллерген k82 латекс, IgG	500,00	руб
	Аллерген t4 лещина обыкновенная, IgG	500,00	руб
	Аллерген f208 лимон, IgG	500,00	руб
	Аллерген g16 лисохвост луговой, lgG	500,00	руб
	Аллерген f41 лосось, IgG	500,00	руб
	Аллерген f37 мидия (голубая), IgG	500,00	руб
	Аллерген f20 миндаль, IgG	500,00	руб
	Аллерген f31 морковь, IgG	500,00	руб
	Аллерген g8 мятлик луговой, lgG	500,00	руб
	Аллерген g4 овсяница луговая, IgG	500,00	руб
	Аллерген f244 огурец, IgG	500,00	руб
	Аллерген t2 ольха, IgG	500,00	руб
9921321	Аллерген f45 пекарские дрожжи, IgG	500,00	руб
9921322	Аллерген c1 пенициллин G, IgG	500,00	руб
9921323	Аллерген e5 перхоть собаки, IgG	500,00	руб
9921324	Аллерген d2 пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	500,00	руб
9921326	Аллерген d1 пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	500,00	руб
9921327	Аллерген g9 полевица, IgG	500,00	руб
	Аллерген w6 полынь обыкновенная, IgG	500,00	руб
	Аллерген f4 пшеничная мука, IgG	500,00	руб
	Аллерген g12 рожь культивированная, IgG	500,00	руб
	Аллерген i70 рыжий муравей, IgG	500,00	руб
	Аллерген f26 свинина, IgG	500,00	руб
	Аллерген 120 свинина, igo Аллерген f85 сельдерей. laG	500,00	руб
	Аллерген 103 сельдерей, 190 Аллерген f14 соевые бобы, IgG	500,00	руб
	Аллерген 14 соевые осоы, 19G Аллерген і6 тараканпрусак, IgG	500,00	
			руб
	Аллерген g6 тимофеевка, lgG	500,00	руб
	Аллерген f25 томаты, IgG	500,00	руб
	Аллерген t14 тополь, IgG	500,00	руб
	Аллерген f3 треска, IgG	500,00	руб
	Аллерген f40 тунец, IgG	500,00	руб
	Аллерген f204 форель, IgG	500,00	руб
	Аллерген f17 фундук, IgG	500,00	руб
9921343	Аллерген k20 шерсть, lgG	500,00	руб
	Аллерген f105 шоколад, IgG	500,00	руб
	Аллерген e1 эпителий кошки, IgG	500,00	руб
	Аллерген e2 эпителий собаки, IgG	500,00	руб
9921347	Аллерген f49 яблоко, IgG	500,00	руб
	Аллерген f1 яичный белок, IgG	500,00	руб
	Аллерген f75 яичный желток, IgG	500,00	руб
	Аллерген f232 овальбумин, IgG	500,00	руб
	Аллерген f233 овомукоид, IgG	500,00	руб
	Аллерген f245 яйцо куриное, IgG	500,00	руб
	Аллерген f231 кипяченое молоко, IgG	500,00	руб
2821.77.7	, ,		руб
		500.00	
9921354	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG	500,00	
9921354 9921355	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG	500,00	руб
9921354 9921355 9921356	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG Аллерген f77 беталактоглобулин, IgG	500,00 500,00	руб руб
9921354 9921355 9921356 9921357	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG Аллерген f77 беталактоглобулин, IgG Аллерген f78 казеин, IgG	500,00 500,00 500,00	руб руб руб
9921354 9921355 9921356 9921357 9921358	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG Аллерген f77 беталактоглобулин, IgG Аллерген f78 казеин, IgG Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgG	500,00 500,00 500,00 500,00	руб руб руб руб
9921354 9921355 9921356 9921357 9921358 9921359	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG Аллерген f77 беталактоглобулин, IgG Аллерген f78 казеин, IgG Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgG Аллерген f82 сыр "Моулд", IgG	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00	руб руб руб руб руб
9921354 9921355 9921356 9921357 9921358 9921359 9921360	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG Аллерген f77 беталактоглобулин, IgG Аллерген f78 казеин, IgG Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgG Аллерген f82 сыр "Моулд", IgG Аллерген f254 камбала, IgG	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00 500,00	руб руб руб руб руб руб
9921354 9921355 9921356 9921357 9921358 9921359 9921360 9921361	Аллерген f236 молочная сыворотка, IgG Аллерген f76 альфалактоальбумин, IgG Аллерген f77 беталактоглобулин, IgG Аллерген f78 казеин, IgG Аллерген f81 сыр "Чеддер", IgG Аллерген f82 сыр "Моулд", IgG	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00	руб руб руб руб руб

		I	
	Аллерген f80_лобстер (омар), IgG	500,00	руб
	Аллерген f338 гребешок, IgG	500,00	руб
	Аллерген f207 морской моллюск, IgG	500,00	руб
	Аллерген f290 устрицы, IgG	500,00	руб
	Аллерген f314 улитка, lgG	500,00	руб
	Аллерген f88 баранина, lgG	500,00	руб
	Аллерген f284 индейка, IgG	500,00	руб
	Аллерген f212 шампиньоны, lgG	500,00	руб
	Аллерген f79 клейковина (глютен), IgG	500,00	руб
9921372	Аллерген f8 мука кукурузная, IgG	500,00	руб
	Аллерген f7 мука овсяная, IgG	500,00	руб
9921374	Аллерген f5 мука ржаная, IgG	500,00	руб
9921375	Аллерген f6 мука ячменная, IgG	500,00	руб
9921376	Аллерген f55 просо, IgG	500,00	руб
9921377	Аллерген f9 рис, IgG	500,00	руб
	Аллерген f235 чечевица, IgG	500,00	руб
	Аллерген f10 кунжут, IgG	500,00	руб
	Аллерген f309 нут (турецкий горох), IgG	500,00	руб
	Аллерген f15 фасоль белая, IgG	500,00	руб
	Аллерген f315 фасоль зеленая, IgG	500,00	руб
	Аллерген f287 фасоль красная, IgG	500.00	руб
	Аллерген f300 фасоль пятнистая, IgG	500,00	руб
	Аллерген f93 какао, IgG	500,00	руб
	Аллерген 133 какао, 193 Аллерген f18 бразильский орех, IgG	500,00	руб
	Аллерген 110 оразильский орех, igG Аллерген f202 орех кешью, IgG	500,00	руб
	Аллерген 1202 орех кешью, igG Аллерген f201 орех пекан, igG	500,00	руб
	Аллерген 1201 орех пекан, igG Аллерген f203 фисташковые орехи, IgG	500,00	
	Аллерген t203 фисташковые орехи, igG Аллерген f403 пивные дрожжи, igG	,	руб
	Аллерген 1403 пивные дрожжи, IgG Аллерген f90 солод, IgG	500,00	руб
		500,00	руб
	Аллерген f54 батат (сладкий картофель), lgG	500,00	руб
	Аллерген f262 баклажан, IgG	500,00	руб
	Аллерген f260 капуста брокколи, IgG	500,00	руб
	Аллерген f217 капуста брюссельская, IgG	500,00	руб
	Аллерген f291 капуста цветная, IgG	500,00	руб
	Аллерген f225 тыква, IgG	500,00	руб
	Аллерген f261 спаржа, IgG	500,00	руб
	Аллерген f86 петрушка, IgG	500,00	руб
	Аллерген f215 салат латук, IgG	500,00	руб
9921401	Аллерген f214 шпинат, IgG	500,00	руб
9921402	Аллерген f47 чеснок, IgG	500,00	руб
9921403	Аллерген f48 лук, IgG	500,00	руб
	Аллерген f271 анис, IgG	500,00	руб
	Аллерген f234_ваниль, IgG	500,00	руб
	Аллерген f89 горчица, IgG	500,00	руб
	Аллерген f283 душица обыкновенная, IgG	500.00	руб
9921408	Аллерген f270 имбирь, IgG	500,00	руб
	Аллерген f281 карри (приправа), IgG	500.00	руб
	Аллерген f278 лавровый лист, IgG	500,00	руб
	Аллерген f274 душица (майоран), lgG	500,00	руб
	Аллерген f224 мак (семена), IgG	500,00	руб
	Аллерген 1224 мак (семена), 196 Аллерген f405 мята, IgG	500,00	руб
	Аллерген 1403 мята, igG Аллерген f218 перец красный (паприка), lgG	500,00	руб
	Аллерген 1218 перец красный (паприка), igG Аллерген f263 перец зеленый, igG	500,00	
	Аллерген 1263 перец зеленый, IgG Аллерген f280 перец черный, IgG	500,00	руб
		/	руб
	Аллерген f279 перец Чили, IgG	500,00	руб
	Аллерген f273 тимьян, IgG	500,00	руб
	Аллерген f277 укроп, IgG	500,00	руб
	Аллерген f219 укроп (семена), IgG	500,00	руб
	Аллерген f237 абрикос, IgG	500,00	руб
	Аллерген f96 авокадо, IgG	500,00	руб
	Аллерген f242 вишня, IgG	500,00	руб
	Аллерген f94 груша, IgG	500,00	руб
	Аллерген f87 дыня, IgG	500,00	руб
	Аллерген f402 инжир, IgG	500,00	руб
	Аллерген f84 киви, IgG	500,00	руб
	Аллерген f401 локва (японская мушмула), IgG	500,00	руб
9921429	Аллерген f91 манго, IgG	500,00	руб
	Аллерген f294 маракуйя, IgG	500,00	руб
	Аллерген f293 папайя, IgG	500,00	руб
9921430			
9921430 9921431	Аллерген f95 персик, IgG	500.00	руб
9921430 9921431 9921432	Аллерген f95 персик, IgG Аллерген f255 слива. IgG	500,00 500.00	руб
9921430 9921431 9921432 9921433	Аллерген f255 слива, IgG	500,00	руб
9921430 9921431 9921432 9921433 9921434			

9921438 9921439			
9921439	Аллерген k84 масло подсолнечное, IgG	500,00	руб
	Аллерген e7 голубиный помет, IgG	500,00	руб
	Аллерген e70 перо гуся, IgG	500,00	руб
	Аллерген e89 перо индюка, IgG	500,00	руб
	Аллерген e201 перо канарейки, IgG	500,00	руб
	Аллерген e80 эпителий козы, IgG	500,00	руб
	Аллерген e4 перхоть коровы, IgG	500,00	руб
	Аллерген e82 эпителий кролика, IgG	500,00	руб
	Аллерген e87 крыса, IgG	500,00	руб
	Аллерген e74 моча крысы, IgG	500,00	руб
	Аллерген e75 протеины сыворотки крысы, lgG	500,00	руб
	Аллерген e73 эпителий крысы, lgG	500,00	руб
	Аллерген e85 перо курицы, IgG	500,00	руб
	Аллерген e219 протеины сыворотки курицы, IgG	500,00	руб
9921451	Аллерген e3 перхоть лошади, IgG	500,00	руб
	Аллерген e6 эпителий морской свинки, IgG	500,00	руб
9921453	Аллерген e88 мышь, lgG	500,00	руб
9921454	Аллерген e72 моча мыши, IgG	500,00	руб
	Аллерген e76 протеины сыворотки мыши, IgG	500,00	руб
9921456	Аллерген e71 эпителий мыши, IgG	500,00	руб
	Аллерген e81 эпителий овцы, IgG	500,00	руб
	Аллерген e91 перо попугая, IgG	500,00	руб
	Аллерген e78 перо волнистого попугая, IgG	500,00	руб
	Аллерген e83 эпителий свиньи, IgG	500,00	руб
	Аллерген e86 перо утки, IgG	500,00	руб
	Аллерген e84 хомяк, IgG	500,00	руб
	Аллерген t19 акация, IgG	500,00	руб
	Аллерген (19 акация, 196) Аллерген w209 амброзия смешанная, lgG	500,00	руб
	Аллерген wzos аморозия смешанная, igo Аллерген t5 бук, IgG	500,00	руб
	Аллерген t8 вяз, IgG	500,00	руб
	Аллерген to вяз, igG Аллерген t209 граб обыкновенный, lgG		
9921467	Аллерген (209 трао обыкновенный, 196	500,00	руб
	Аллерген t77 дуб смешанный, IgG	500,00	руб
9921469	Аллерген t6 горный кедр, IgG	500,00	руб
	Аллерген t23 кипарис итальянский, IgG	500,00	руб
	Аллерген t9 маслина европейская, IgG	500,00	руб
	Аллерген t20 мескитовое дерево, IgG	500,00	руб
	Аллерген t72 пальма королевская, IgG	500,00	руб
	Аллерген t406 финиковая пальма, IgG	500,00	руб
	Аллерген t22 пекан, IgG	500,00	руб
	Аллерген t401 бразильское перечное дерево, IgG	500,00	руб
	Аллерген t11 платан, lgG	500,00	руб
9921478	Аллерген t404 небесное дерево, IgG	500,00	руб
9921479	Аллерген t16 сосна белая, IgG	500,00	руб
9921480	Аллерген t21 чайное дерево (мелалеука), IgG	500,00	руб
9921481	Аллерген t70 шелковица белая, IgG	500,00	руб
9921482	Аллерген t18 эвкалипт, IgG	500,00	руб
9921483	Аллерген t15 ясень белый, IgG	500,00	руб
	Аллерген f256 орех грецкий, IgG	500,00	руб
	Аллерген g7 тростник обыкновенный, IgG	500,00	руб
	Аллерген g71 канареечник птичий, IgG	500,00	руб
	Аллерген g70 колосняк, IgG	500,00	руб
	Аллерген g202 кукурузные рыльца, IgG	500,00	руб
	Аллерген g14 овес культивированный, IgG	500,00	руб
	Аллерген g14 овес культивированный, igG Аллерген g15 пшеница культивированная, lgG	500,00	руб
	Аллерген g5 рожь многолетняя, IgG	500,00	руб
	Аллерген g5 рожь многолетняя, igG Аллерген g2 свинорой пальчатый, lgG	500,00	руб
9921492	Аллерген gz свинорой пальчатый, igG Аллерген w16 бузина болотная, IgG	/	
		500,00	руб
	Аллерген w20 крапива, IgG	500,00	руб
	Аллерген w75 лебеда седоватая, IgG	500,00	руб
	Аллерген w18 щавель, IgG	500,00	руб
	Аллерген w10 марь белая, IgG	500,00	руб
	Аллерген w8 одуванчик лекарственный, IgG	500,00	руб
	Аллерген w9 подорожник, IgG	500,00	руб
	Аллерген w5_полынь горькая, IgG	500,00	руб
	Аллерген w19 постенница лекарственная, IgG	500,00	руб
	Аллерген w7 нивяник (поповник), IgG	500,00	руб
	Аллерген m208 Chaetomium globosum, lgG	500,00	руб
9921505	Аллерген о72 энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	500,00	руб
	Аллерген о73 энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	500,00	руб
9921506	Аллерген p4 Anisakis Larvae, IgG	500,00	руб
9921506			
9921506 9921507	Аллерген i8 моль, IgG	500,00	руб
9921506 9921507 9921508	Аллерген i8 моль, IgG Аллерген i73 личинка красной мошки, IgG	500,00 500,00	руб руб
9921506 9921507 9921508 9921509			руб руб руб

9921514 Annepreu i Goueulai Raj (Pospida spp.) LgG	9921512	Appropriet i75 Honorolli oppopolitioni IaC	500,00	n 6
9921515 Алгерете II Эспинан Рад (Vestlost Sep.). IgG		Аллерген i75 шершень европейский, IgG		руб
9921516 Алигреге I Респиям Я. Д. [G				
99215167 Annepreu I Пенеличий 8Д, IgG 99215167 Annepreu C70 инсулингавиной, IgG 99215161 Annepreu C70 инсулингавиной, IgG 99215161 Annepreu C71 инсулингавиной, IgG 99215161 Annepreu C71 инсулингавиной, IgG 9921520 Annepreu C72 инсулингавиной, IgG 9921520 Annepreu K725 перохождавая храна, IgG 9921522 Annepreu K725 перохождавая храна, IgG 9921523 Annepreu K725 перохождавая храна, IgG 9921523 Annepreu K725 перохождавая храна, IgG 9921525 Annepreu K725 перохождавая храна, IgG 9921526 Teanens авторгенова макопных № 71 (IgE), перох турса, перох рукции, перо угил 1120,000 pp G 9921526 Teanens авторренова макопных № 71 (IgE), перох турса, перох рукции, перо угил 1120,000 pp G 9921526 Teanens авторренова макопных № 71 (IgE), перох турса, перох рукции, перо угил 1120,000 pp G 9921526 Teanens и перох турса, перох турса, перох прожиды, перох турса, перох		1 11 / 0		
9921518 Алгерете и 70 инсутити быний, IgG 9921619 Алгерете и 70 инсутити быний, IgG 9921619 Алгерете и 70 инсутити быний, IgG 9921619 Алгерете и 73 инсутити быний, IgG 9921619 Алгерете и 73 инсутити быний, IgG 9921621 Алгерете и 73 инсутити быний, IgG 9921621 Алгерете и 73 инсутити быний, IgG 9921621 Алгерете и 73 инсутити быний, IgG 9921622 Алгерете и 74 инсутити быний, IgG 9921623 Алгерете и 74 инсутити быний, IgG 9921624 Алгерете и 74 инсутити быний, IgG 9921625 Алгерете и 74 инсутити быний, IgG 9921626 Алгерете и 74 инсутити быний быни		1 11 / 0		. ,
9921519 Аллерген с77 инсулии свяний, IgG 500,00 руб 9921520 Аллерген с71 инсулии человеческий, IgG 500,00 руб 9921520 Аллерген с71 инсулии человеческий, IgG 500,00 руб 9921522 Аллерген с17 инсулии человеческий, IgG 500,00 руб 9921522 Аллерген с17 инсулии человеческий, IgG 500,00 руб 9921523 Аллерген К25 персиодах хрена, IgG 500,00 руб 9921523 Аллерген К25 персиодах хрена, IgG 500,00 руб 9921524 Аллерген К25 персиодах хрена, IgG 500,00 руб 9921525 Аллерген К25 персиодах хрена, IgG 500,00 руб 9921525 Аллерген К80 форматьраеми, IgG 500,00 руб 9921526 Аллерген К80 форматъраеми, IgG 500,00 руб 9921526 Аллерген К80 форматьраеми, IgG 500,00 руб 9921526 Панель аллергенов животных К7 7 (IgE): персиотностого голугам, перс 1120,00 руб 9921537 Панель аллергенов к80 7 (IgE): персиотностого полугам, перс 1120,00 руб 9921537 Панель аллергенов к80 7 (IgE): персиотностого полугам, перс 1120,00 руб 9921537 Панель этораерсенов № 1 (IgE): персиотностого полугам, перс 1120,00 руб 9921537 Панель этораерсенов № 1 (IgE): при метер 1120,00 руб 9921537 Панель аллергенов к80 (IgE): при метер 1120,00 руб 9921536 Панель аллергенов 120,00 руб 9921536 Панель аллергенов 120,00 руб 9921536 Панель аллергенов персевен № 5 (IgE): польчи жера, 05,00 кв 30 толов, метер 1120,00 руб 9921536 Панель аллергенов персевен № 5 (IgE): польчи жера, 05,00 кв 30 толов, метер 1120,00 руб 9921536 Панель аллергенов персевен № 5 (IgE): польчи жера, 05,00 кв 30 толов, метер 1120,00 руб 9921536 Панель аллергенов № 1 (IgE): алемаем персовик менер метер 1120,00 руб 9921536 Панель аллерегенов 120,00 руб 9921536 Панель аллерегенов метер 120,00 руб 9921536 Панель аллерегенов 120,00 руб 9			,	
9921519 Алперген от 71 инсутиин быльны, 1gG 500,00 руб 9921520 Алперген от 3 инсутии человеческий, 1gG 500,00 руб 992152 Алперген 172 инсутии человеческий, 1gG 500,00 руб 992152 Алперген 172 инсутии человеческий, 1gG 500,00 руб 992152 Алперген 172 25 перский, 1gG 500,00 руб 992152 Алперген 172 25 перский, 1gG 500,00 руб 9921524 Алперген 172 25 перский, 1gG 500,00 руб 9921525 Алперген 182 1 мунь, 1gG 500,00 руб 9921525 Алперген 182 1 мунь, 1gG 500,00 руб 9921526 Панель алпергенов известных № 72 (IgE): перс руся, пере хурицы, пере рут 1120,00 руб 9921531 Панель Алпергенов 182 1 (IgE): регу пере руся, пере хурицы, пере руся 1120,00 руб 9921531 Панель алпергенов реревен № 1 (IgE): Demision 182 1 мунь, 1gG 500,00 руб 9921531 Панель алпергенов 182 1 мунь, 1gG 500,00 руб 9921531 Панель алпергенов реревен № 1 (IgE): регу пере руся, 1gG 500,00 руб 9921531 Панель алпергенов 182 1 мунь, 1gG 500,00 руб 9921534 Панель алпергенов реревен № 13 (IgE): превы мунь, 1gG, 1gG, 1gG, 1gG, 1gG, 1gG, 1gG, 1gG			,	. ,
9921512 Аллерген СТЗ инсутими человеческий, IgG 500,00 py6 9921512 Аллерген СТЗ инсутими человеческий, IgG 500,00 py6 9921512 Аллерген КРЗ инсутими крибор 500,00 py6 9921512 Аллерген КРЗ инсутими крибор 500,00 py6 992152 Аллерген КРЗ инсутими крибор 500,00 py6 992152 Аллерген КРЗ инсутимальную крибор 500,00 py6 9921526 Аллерген КРЗ инсутимальную крибор 500,00 py6 9921529 Пачеть аллергенско макотных № 70 (IgE): притегий морской свинии, эписет 1120,00 py6 9921529 Пачеть аллергенско макотных № 70 (IgE): при воличентого полужа, перо укриви, перо укриви, перо 9714 (120,00 py6 9921530 Пачеть аллергенско макотных № 70 (IgE): при воличентого полужа, перо 1120,00 py6 9921531 Пачеть эписерного макотных № 70 (IgE): при воличентого полужа, перо 1120,00 py6 9921531 Пачеть эписерного макотных № 70 (IgE): при воличентого полужа, перох 1120,00 py6 9921536 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): услен в конечностий, горова, вяз, дуб 1120,00 py6 9921537 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): услен в конечностий, горова, вяз, дуб 1120,00 py6 9921537 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): услен в конечностий, горова, вяз, дуб 1120,00 py6 9921537 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): услен в конечностий, горова, вяз, дуб 1120,00 py6 9921537 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): услем в кереценский, горова, вяз, дуб 1120,00 py6 9921537 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): услем в кереценский, горова, вяз, дуб 1120,00 py6 9921547 Пачеть аллергенско реревеве № 30 (IgE): в макоси, минуаль, фунук, кокос, буб 1120,00 py6 9921547 Пачеть лицевых аллергенско № (IgE): в раски, минуаль, фунук, кокос, буб 1120,00 py6 9921546 Пачеть лицевых аллергенско № 6 (IgE): раски, минуаль, фунук, кокос, буб 1120,00 py6 9921546 Пачеть лицевых аллергенско № 6 (IgE): раски, минуаль, фунук, кокос, буб 1120,00 py6 9921546 Пачеть лицевых аллергенско № 6 (IgE): наменье минуаль, фунук, кокос, буб 1		·		
9921522 Алперген (17 илслов, IgG 9921522 Алперген (17 шель, IgG 9921523 Алперген (17 шель, IgG 9921523 Алперген (17 шель, IgG 9921524 Алперген (17 шель, IgG 9921525 Алперген (17 шель, IgG 9921525 Алперген (18 0т шель, IgG) 9921525 Панель алпергеное хивотных № 77 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере ути 1120,00 руб 9921529 Панель алпергеное хивотных № 77 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере ути 1120,00 руб 9921530 Панель алпергеное хивотных № 77 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере ути 1120,00 руб 9921531 Панель: пусофессиональных алпергеное (18 0т шель) № 1 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере ути 1120,00 руб 9921533 Панель: пусофессиональных алпергеное (18 0т шель) № 1 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере ути 1120,00 руб 9921533 Панель: пусофессиональных алпергеное (18 0т шель) № 1 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере ути 1120,00 руб 9921536 Панель: алпергеное (18 0т шель) № 1 (IgE): пере гус, пере хурицы, пере хури			,	
9921632 Алперген КРД и шель, IgG 9921632 Алперген КРД от премождава храена, IgG 9921632 Алперген КРД от премождава храена, IgG 9921632 Алперген КРД от премождава храена, IgG 9921632 Алперген КРД от премождама храена, IgG 9921632 Павель алпергенов макостных № 77 (IgE): премождама, Inepo хуряцы, перо утки 1120,00 руб 9921630 Павель алпергенов макостных № 77 (IgE): премождами, Inepo хуряцы, перо утки 1120,00 руб 9921631 Павель алпергенов макостных № 71 (IgE): премождами, Inepo храена, Inepo XPM 1120,00 руб 9921633 Павель эпорегенов деревьев № 1 (IgE): краена объемдама распождам, перох 1120,00 руб 9921633 Павель эпорегенов деревьев № 10 (IgE): краена объемдама, IgG 1120,00 руб 9921633 Павель алпергенов деревьев № 87 (IgE): клаена свенелистый, Горерьа, вяз, дуб 1120,00 руб 9921636 Павель алпергенов деревьев № 87 (IgE): клаена свенелистый, горерьа, вяз, дуб 1120,00 руб 9921636 Павель алпергенов деревьев № 87 (IgE): клаена свенелистый, горона, вяз, 1120,00 руб 9921637 Павель алпергенов деревьев № 87 (IgE): клаена свенелистый, горона, вяз, 1120,00 руб 9921637 Павель алпергенов деревьев № 87 (IgE): клаена и премождама, краена, вяз, 1120,00 руб 9921637 Павель алпергенов деревьев № 87 (IgE): краена, краена, и премождама, краена, вяз, 1120,00 руб 9921637 Павель лицевых алпергенов № 1 (IgE): верои, минцаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921647 Павель лицевых алпергенов № 1 (IgE): верои, минцаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921646 Павель лицевых алпергенов № 1 (IgE): зерои, минцаль и премождама, краена, браена, регона, краена, браена, бр			,	
9921532 Алпергон (2225 перокоидаза храна, IgG	9921522		,	
9921555 Аплертен К90 домовлацелици, IgG  9921565 Аплертен К91 домовлацелици, IgG  992157 Панель аплертенов амионтых № 71 (IgE): перво гуся, перо куркцы, перо ути 1120,00 руб  9921582 Панель аплертенов амионтых № 71 (IgE): перво гуся, перо куркцы, перо ути 1120,00 руб  9921591 Панель аплертенов амионтых № 71 (IgE): перво гуся, перо куркцы, перо ути 1120,00 руб  9921593 Панель аплертенов амионтых № 71 (IgE): перво гуся, перо куркцы, перо ути 1120,00 руб  9921593 Панель «Перво рессиональных аплертенов № 1 (IgE): перво гуся, перо куркцы, перо и 1120,00 руб  9921593 Панель «Перво рессиональных аплертенов № 1 (IgE): перво гуся, перво гуся, перво и 1120,00 руб  9921593 Панель аплертенов дервеные № 2 (IgE): перво гуся, гуся			500,00	
9921562 Павель аппергенов аумогных № 70 (gE): пере ука, пере курацы, пере ука, пере	9921524		500,00	. ,
9921529 Панель аппертенов животных № 70 ([gE]: эпителний морькой свинии, эпител 1120,00 руб 9921530 Панель аппертенов животных № 72 ([gE]: перо уде, перо удумци, перо ули 1120,00 руб 9921531 Панель эпителенов животных № 72 ([gE]: перо волнистого полутая, перо nd 1120,00 руб 9921531 Панель: эпителенов животных № 72 ([gE]: перо волнистого полутая, перо nd 1120,00 руб 9921533 Панель: морежеромого морежеров № 1 ([gE]: зели селемительтий, береза, във, дмf 1120,00 руб 9921535 Панель: аппертенов деревыев № 1 ([gE]: зели селемительтий, береза, във, дмf 1120,00 руб 9921535 Панель: аппертенов деревыев № 2 ([gE]: зели селемительтий, береза, във, дмf 1120,00 руб 9921535 Панель: аппертенов деревыев № 2 ([gE]: зели селемительтий, береза, във, дмf 1120,00 руб 9921537 Панель: аппертенов деревыев № 2 ([gE]: отрычий жеро, дмf, във, этолоть, меоf 1120,00 руб 9921537 Панель: аппертенов деревыев № 2 ([gE]: отрычий жеро, дмf, във, этолоть, меоf 1120,00 руб 9921537 Панель: аппертенов серемых трае № 4 ([gE]: отрычий жеро, дмf, във, этолоть, меоf 1120,00 руб 9921540 Панель: аппертенов серемых трае № 4 ([gE]: отрычий жеро, дмf, във, этолоть, меоf 1120,00 руб 9921541 Панель: пищевых аппертенов № 3 ([gE]: пешеничены пума, околная мужа, уку 1120,00 руб 9921541 Панель: пищевых аппертенов № 6 ([gE]: дреда, туми, ревеля, посось, мм 1120,00 руб 9921546 Панель: пищевых аппертенов № 6 ([gE]: ревел, туми, ревеля, посось, мм 1120,00 руб 9921546 Панель: пищевых аппертенов № 6 ([gE]: ревел, туми, ревеля, посось, мм 1120,00 руб 9921546 Панель: пищевых аппертенов № 7 ([gE]: трелена, туми, ревеля, посось, мм 1120,00 руб 9921546 Панель: пищевых аппертенов № 7 ([gE]: режена убмута, пишениченая му 1120,00 руб 9921546 Панель: пищевых аппертенов № 7 ([gE]: режена убмута, пишениченая му 1120,00 руб 9921546 Панель: пищевых аппертенов № 2 ([gE]: зели мужа, му	9921525	Аллерген k80 формальдегид, lgG	500,00	руб
9921530 Панель аплергенов животных № 71 (IgE): перв кортичестко полужа, перо и (1120,000 руб 9921531 Панель «Порофессиональных" аплергенов № 1 (IgE): перхоть лошаци, перхо (1120,000 руб 9921531 Панель «Порофессиональных" аплергенов № 1 (IgE): перхоть лошаци, перхо (1120,000 руб 9921534 Панель киецевых аплергенов № 1 (IgE): пелем переченов № 1 (IgE): перхоть лошаци, перхо (1120,000 руб 9921535 Панель аплергенов № 1 (IgE): перхоть бервая, вяз, дуб (1120,000 руб 9921536 Панель аплергенов дервыем № 2 (IgE): перхоный керд, дуб, вяз, тополь, месі (1120,000 руб 9921536 Панель аплергенов дервыем № 5 (IgE): прыний керд, дуб, вяз, тополь, месі (1120,000 руб 9921536 Панель аплергенов дервыем № 5 (IgE): прыний керд, дуб, вяз, тополь, месі (1120,000 руб 9921536 Панель аплергенов дервыем № 5 (IgE): пысиченняя кума, овсянай мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель аплергенов кума (1120,000 руб 9921536) Панель аплергенов № 3 (IgE): пысиченняя мука, овсянай мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель пищевых аплергенов № 2 (IgE): пысиченняя мука, овсянай мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель пищевых аплергенов № 2 (IgE): держые, мука кумогу, пишечиная мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель пищевых аплергенов № 7 (IgE): держые, мука кумогу, пишечиная мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель пищевых аплергенов № 7 (IgE): держые, мукогу, пишечиная мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель пищевых аплергенов № 7 (IgE): держые, мукогу, пишечиная мука, кум (1120,000 руб 9921536 Панель пищевых аплергенов № 7 (IgE): держые, мукогу, пишечиная мукогу, пишечиная мука, кум (1120,000 руб 9921546 Панель пищевых аплергенов № 7 (IgE): держые, мукогу, перкетикая мукогу, пишечиная мукогу, мукогу, мукогу, мукогу, мукогу, мукогу, мукогу, м	9921526	Аллерген k81 фикус, IgG	500,00	руб
9921530 Панель аппертенов животных № 72 (IgE): пере воличистого полутая, перь of 1120.00 руб 9921531 Панель "профессиональных" аппертенов № 1 (IgE): Dematophagoides pteronyssinus, D 1120.00 руб 9921531 Панель клюцевых аппертенов № 1 (IgE): Dematophagoides pteronyssinus, D 1120.00 руб 9921535 Панель аппертенов деревые № 12 (IgE): кленя ноечелистый, березы язь, дм(1120.00 руб 9921536 Панель аппертенов деревыем № 2 (IgE): кленя ноечелистый, тополь, вяз, дм(1120.00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыем № 2 (IgE): отрым нагроду, дм(, вяз, тополь, месі 1120.00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыем № 3 (IgE): отрым нагроду, дм(, вяз, тополь, месі 1120.00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыем № 3 (IgE): польчи нагро-объюзовенныя, пял, 1120.00 руб 9921540 Панель аппертенов сорных трам № 1 (IgE): дварос, миндаль, финдух, кохос, бр 1120.00 руб 9921541 Панель пицевых аппертенов № 3 (IgE): премы нагро-объюзовенныя, пял, 1120.00 руб 9921542 Панель пицевых аппертенов № 1 (IgE): дварос, миндаль, финдух, кохос, бр 1120.00 руб 9921543 Панель пицевых аппертенов № 1 (IgE): дварос, миндаль, финдух, кохос, бр 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): двером, руб, рук, премы молюх (Il 120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): двером, рук, премы молюх (Il 120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): двером, рук, премы молюх (Il 120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): запельный горошев, белая фасоль, 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): запельный ророше, регы молюх (Il 120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): запельный ророше, роем (Il 120.00 руб 9921556 Панель пицевых аппертенов № 27 (IgE): треска, фундух, соевые бобы, пиц 1120.00 руб 9921556 Панель пицевых аппертенов № 26 (IgE): запельный премута, варым промы 1120.00 руб 9921556 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): запельный премута, варым 1120.00 руб 9921556 Панель пицевых аппертенов № 16 (IgE): запельный премута, варым 1120.00 руб 9921556 Панель ингальционных аппертенов № 16 (IgE):	9921528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпител	1120,00	руб
9921533 Панель пирофессиональных аллергенов № 1 (IgE): регионаразобея реголужения, Б1120.00 руб 9921534 Панель клещевых аллергенов деревьем № 1 (IgE): регионаразобея реголужения, Б1120.00 руб 9921535 Панель аллергенов деревьем № 1 (IgE): клея ноечелистый, береза, вяз, дм 1120.00 руб 9921536 Панель аллергенов деревьем № 3 (IgE): горный керд, дуб, вяз, тополь, вяз, дм 1120.00 руб 9921536 Панель аллергенов деревьем № 3 (IgE): горный керд, дуб, вяз, тополь, вке 1120.00 руб 9921537 Панель аллергенов серных грав № 1 (IgE): алежен, менеральноемная, ялья, 1120.00 руб 9921546 Панель лицевых аллергенов № 3 (IgE): пирычная муба, кум, кожс, бр 1120.00 руб 9921547 Панель мицевых аллергенов № 2 (IgE): араже, менидаль, фунур, кожс, бр 1120.00 руб 9921547 Панель пицевых аллергенов № 1 (IgE): араже, менидаль, фунур, кожс, бр 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аллергенов № 1 (IgE): араже, менидаль, фунур, кожс, бр 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аллергенов № 1 (IgE): араже, менидаль, фунур, кожс, бр 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аллергенов № 1 (IgE): араже, менидаль, фунур, кожс, бр 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аллергенов № 1 (IgE): араже, менидаль, фунур, кожс, бр 1120.00 руб 9921547 Панель пицевых аллергенов № 1 (IgE): араже, кум рам рам рам рам рам рам рам рам рам ра	9921529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки	1120,00	руб
9921531 Панель липертенов деревыем № 1 (IgE): регитаторнадоісея pteronyssinus, D, 1120,00 руб 9921535 Панель аппертенов деревыем № 2 (IgE): кинен всенилистый, береза, ваз, дм 1120,00 руб 9921536 Панель аппертенов деревыем № 3 (IgE): польда, лецима объяжовенная, польд, мер 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыем № 3 (IgE): польда, лецима объяжовенная, вля, 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыем № 3 (IgE): дельдуб, вля, тополь, мес 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов № 1 (IgE): дельдуб, вля, тополь, мес 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов № 1 (IgE): дельдуб, вля, тополь, мес 1120,00 руб 9921541 Панель лицевых аппертенов № 1 (IgE): дельдуб, мицаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921542 Панель лицевых аппертенов № 1 (IgE): дельдуб, мицаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921544 Панель лицевых аппертенов № 1 (IgE): дельдуб, мицаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921545 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): телься, тупец, креветих, посось, ми 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): телься, тупец, креветих ми 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): апечьной белок, рис, коровые молокеі 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): аменьй горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921547 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): аменьй горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921547 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): аменьй горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921549 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): аменья кумута, печероме дрожен 1120,00 руб 9921549 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): сменья кумута, печероме дрожен 1120,00 руб 9921551 Панель лицевых аппертенов № 2 (IgE): токая, кумута, печероме довые объя у 1120,00 руб 1120,00	9921530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо по	1120,00	руб
9921535 Панель аппертенов деревыев № 1 ((оЕ): клеи ясенелистый, береза, вяз, дуб 1120,00 руб 9921536 Панель аппертенов деревыев № 3 ((оЕ): клеи ясенелистый, тольпь, вяз, дуб 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыев № 3 ((оЕ): портый кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыев № 3 ((оЕ): портый кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов № 3 ((оЕ): портый кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921537 Панель аппертенов № 3 ((оЕ): аражис, минидаль, фунулу, кожос, бр 1120,00 руб 9921540 Панель лицевых аппертенов № 3 ((оЕ): аражис, минидаль, фунулу, кожос, бр 1120,00 руб 9921541 Панель лицевых аппертенов № 3 ((оЕ): аражис, минидаль, фунулу, кожос, бр 1120,00 руб 9921544 Панель лицевых аппертенов № 3 ((оЕ): рискованы кумокут, выпечинаным 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 6 ((оЕ): риск, смены кумокут, выпечинаным 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 16 ((оЕ): рискованы кумокут, выпечинаным 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 16 ((оЕ): рискованы кумокут, выпечинаным 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 16 ((оЕ): функуль креетом, ими, банан 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 26 ((оЕ): функуль креетом, ими, банан 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 27 ((оЕ): функуль креетом, ими, банан 1120,00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 22 ((оЕ): функуль креетом, ими, банан 1120,00 руб 9921557 Панель лицевых аппертенов № 22 ((оЕ): функуль креетом, ими, банан 1120,00 руб 9921557 Панель лицевых аппертенов № 27 ((оЕ): темена кумулух, креетом, ими, 1120,00 руб 9921556 Панель лицевых аппертенов № 26 ((оЕ): смена кумулух, коевые бобы, лише 1120,00 руб 9921557 Панель ингалиционных аппертенов № 27 ((оЕ): темена кумулух, коевые бобы, пише 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аппертенов № 27 ((оЕ): темена кумулух, коевые бобы, пише 1120,00 руб 9921557 Панель ингалиционных аппертенов № 27 ((оЕ): темена кумулух, панелим, 1120,00 руб 9921557 Панель ингалиционных аппертенов № 27 ((оЕ): темена кумулух,	9921531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхо	1120,00	руб
9921536 Панель аппертенов деревыев № 2 (10E): клен ясенелистый, тополь, вез. дм 1120.00 руб 9921537 Панель аппертенов деревыев № 5 (10E): гольза лецина объяновенная, лют. 9120.00 руб 9921537 Панель аппертенов деревые № 5 (10E): польза лецина объяновенная, лют. 9120.00 руб 9921538 Панель аппертенов № 3 (10E): в лют. 9201538 Панель аппертенов № 1 (10E): амброзил объяновенная, лют. 91120.00 руб 9921541 Панель лицевых аппертенов № 1 (10E): амафозил объяновенная, люсось, ми120.00 руб 9921541 Панель лицевых аппертенов № 1 (10E): аражис, миндаль, фундук, кжжос, бр 1120.00 руб 9921544 Панель лицевых аппертенов № 1 (10E): аражис, миндаль, фундук, кжжос, бр 1120.00 руб 9921545 Панель лицевых аппертенов № 1 (10E): торьса, тумец, креветим, посось, ми120.00 руб 9921546 Панель лицевых аппертенов № 1 (10E): торьса, т	9921533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, D	1120,00	руб
9921545 Панель аппергенов деревев № 3 (gE): порный кедр. дуб. вяз. тополь. мео. 1120.00 руб 9921537 Панель пиперенов деревев № 3 (gE): писечиная мука, аскливая мука, кук 1120.00 руб 9921540 Панель пицевых аппергенов № 3 (gE): писечиная мука, аскливая мука, кук 1120.00 руб 9921541 Панель пицевых аппергенов № 1 (gE): дажамс, миндаль, фундук, коюс, ор 1120.00 руб 9921542 Панель пицевых аппергенов № 2 (gE): треска, тунец, креветки, лосось, ми 1120.00 руб 9921545 Панель пицевых аппергенов № 6 (gE): рис, сменая куката, писечиная мука, кук 1120.00 руб 9921545 Панель пицевых аппергенов № 7 (gE): закамс, миндаль, фундук, коюс, ор 1120.00 руб 9921545 Панель пицевых аппергенов № 7 (gE): закамс, миндаль, фундук, коюсь, ор 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппергенов № 15 (gE): дей разменая куката, писечиная мука 1120.00 руб 9921546 Панель пицевых аппергенов № 15 (gE): закамсь горова, ком белок рис, коровье молок 1120.00 руб 9921547 Панель пицевых аппергенов № 15 (gE): асенья кукатута, пекарсива (1120.00 руб 9921549 Панель пицевых аппергенов № 25 (gE): семена кукатута, пекарсива дроже 1120.00 руб 9921549 Панель пицевых аппергенов № 22 (gE): сменая кукатута, пекарсива дроже 1120.00 руб 9921551 Панель пицевых аппергенов № 22 (gE): сменая кукатута, пекарсива дроже 1120.00 руб 9921553 Панель пицевых аппергенов № 28 (tgE): сменая кукатута, пекарсива дроже 1120.00 руб 9921553 Панель пицевых аппергенов № 10 (gE): киви, манто, баналы, анальес 1120.00 руб 9921556 Панель пицевых аппергенов № 61 (tgE): сменая кукатута, пекарсива, кукатута, пекарсива рабова, кукатута, рабова	9921534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб	1120,00	руб
9921536 Панель аппергеное орных трав № 1 (др.): амборозия обыковенная, полья, 1120.00 руб 9921540 Панель пищевых аппергенов № 1 (др.): докум, рук, орос, ор 1120,00 руб 9921541 Панель пищевых аппергенов № 1 (др.): амборозия обыковенная, полья, 1120.00 руб 9921542 Панель пищевых аппергенов № 1 (др.): аражис, миндаль, фундук, кокос, ор 1120,00 руб 9921543 Панель пищевых аппергенов № 6 (др.): рис, семена кумкуга, пшеничная му 1120,00 руб 9921544 Панель пищевых аппергенов № 6 (др.): рис, семена кумкуга, пшеничная му 1120,00 руб 9921545 Панель пищевых аппергенов № 13 (др.): эеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921546 Панель пищевых аппергенов № 13 (др.): эеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аппергенов № 12 (др.): эеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аппергенов № 24 (др.): фундук, креветии, киви, банан 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аппергенов № 25 (др.): семена кумкута, пекарсике дрожой 1120,00 руб 9921557 Панель пищевых аппергенов № 25 (др.): семена кумкута, креветии, киви, банан 9921559 Панель пищевых аппергенов № 25 (др.): семена кумкута, креветии, кова, ди 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аппергенов № 25 (др.): семена кумкута, креветии, говадин 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аппергенов № 25 (др.): семена кумкута, креветии, говадин 1120,00 руб 9921551 Панель инцевых аппергенов № 25 (др.): гомкаты, картофель, морковь, чест 1120,00 руб 9921556 Панель инцевых аппергенов № 1 (др.): семена кумкута, креветии, говадин 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аппергенов № 6 (др.): семенов кумкута, креветии, говадин 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аппергенов № 6 (др.): семенов кумкута, креветии, тимку 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аппергенов № 6 (др.): отметий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аппергенов № 6 (др.): отметений кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аппергенов № 6 (др.): отметений кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921567 Панель ингалиционных аппергенов № 7 (др.): отмете	9921535			руб
9921540 Панель пищевых аппергенов № 1 (gE): амброзия обыкновенная, полын 1120.00 руб 9921641 Панель пищевых аппергенов № 1 (gE): аражис, миндаль, фундук, коюс, бр 1120.00 руб 9921641 Панель пищевых аппергенов № 1 (gE): аражис, миндаль, фундук, коюс, бр 1120.00 руб 9921641 Панель пищевых аппергенов № 2 (gE): рис, семена кумкута, пишеничная му 1120.00 руб 9921641 Панель пищевых аппергенов № 2 (gE): рис, семена кумкута, коровье молоко 1120.00 руб 9921646 Панель пищевых аппергенов № 7 (gE): заминый белок, рис, коровье молоко 1120.00 руб 9921646 Панель пищевых аппергенов № 15 (gE): аспельсин, банан, яблоко, персик 1120.00 руб 9921647 Панель пищевых аппергенов № 15 (gE): аспельсин, банан, яблоко, персик 1120.00 руб 9921647 Панель пищевых аппергенов № 25 (gE): семена кумкута, покарские дрожи 1120.00 руб 9921549 Панель пищевых аппергенов № 27 (gE): фундук, креветих, изви, банан 1120.00 руб 9921549 Панель пищевых аппергенов № 27 (gE): семена кумкута, покарские дрожи 1120.00 руб 9921551 Панель пищевых аппергенов № 27 (gE): семена кумкута, покарские дрожи 1120.00 руб 9921552 Панель пищевых аппергенов № 50 (gE): утреска, фундук, соевые бобы, пше 1120.00 руб 9921553 Панель пищевых аппергенов № 51 (gE): сизых кумкута, креветих, извид 1120.00 руб 9921556 Панель иниталиционых аппергенов № 61 (gE): кум иманго, бананы, ананае 1120.00 руб 9921556 Панель ингаляционых аппергенов № 8 (gE): кум иманго, бананы, ананае 1120.00 руб 9921557 Панель ингаляционых аппертенов № 8 (gE): сизых фонков 1120.00 руб 9921557 Панель ингаляционых аппертенов № 8 (gE): отмофения, аlternaria alternal 1120.00 руб 9921557 Панель ингаляционых аппертенов № 8 (gE): отмофения, аlternaria (ge): престы ингаляционых аппертенов № 6 (gE): отмофения, аlternaria (ge): престы ингаляционых аппертенов № 6 (gE): отмофения, аlternaria (ge): престы ингаляционых аппертенов № 7 (gG): отмофения, аlternaria (ge): престы престы (gG): отмофения, прехоть соб 1120.00 руб 9921567 Панель ингаляционых аппертенов № 8 (gE): отмофения, прехоть полья (1120.00 руб 9921567 Панель ингеляц	9921536	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgE): горный кедр, дуб, вяз, тополь, месі	1120,00	руб
9921540 Панель лищевых аплергенов № 2 (gE): преска, тумец, крис, бр. 1120,00 руб 9921541 Панель лищевых аплергенов № 6 (gE): греска, тумец, крис, бр. 1120,00 руб 9921542 Панель лищевых аплергенов № 6 (gE): греска, тумец, краевтом, посось, мм 1120,00 руб 9921545 Панель лищевых аплергенов № 7 (gE): янгный белок, рис, коровем молюс и 1120,00 руб 9921546 Панель лищевых аплергенов № 7 (gE): янгный белок, рис, коровем молюс и 1120,00 руб 9921546 Панель лищевых аплергенов № 13 (gE): зеленый горошек, белая фасоль, (1120,00 руб 9921547 Панель лищевых аплергенов № 13 (gE): зеленый горошек, белая фасоль, (1120,00 руб 9921548 Панель лищевых аплергенов № 24 (gE): фундук, креветии, квии, банан 1120,00 руб 9921547 Панель лищевых аплергенов № 24 (gE): фундук, креветии, квии, банан 1120,00 руб 9921551 Панель лищевых аплергенов № 27 (gE): сменая кумкул, акреветии, горошек (велая фасоль, (120,00 руб 9921552 Панель лищевых аплергенов № 27 (gE): греска, фундук, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921553 Панель лищевых аплергенов № 27 (gE): треска, фундук, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921554 Панель лищевых аплергенов № 50 (gE): коматы, картофель, морковь, чест 1120,00 руб 9921555 Панель иницевых аплергенов № 51 (gE): томаты, картофель, морковь, чест 1120,00 руб 9921556 Панель иницевых аплергенов № 6 (gE): Смена кумкул, актофель, морковь, чест 1120,00 руб 9921556 Панель инитальционных аплергенов № 6 (gE): Смена кумкул и морковь, чест 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 6 (gE): Смена кумкул и морковь, чест 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 6 (gE): Смена кумкул и морковь, чест 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 6 (gE): Смена бумкул ком (реж растор, 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 6 (gE): Смена бумкул ком (реж образа, 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 6 (gE): Смена бумкул коми, режоть соб 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 6 (gE): Омена бумкул коми, режоть соб 1120,00 руб 9921557 Панель аплергенов хамкотых № 7 (gG): амители				
9921541 Панель пищевых аппертенов № 2 (igE): раска, тумец, креветки, лосось, ми 1120,00 руб 9921545 Панель пищевых аппертенов № 6 (igE): рис, семена кумкута, пшеничная м 1120,00 руб 9921545 Панель пищевых аппертенов № 7 (igE): акичный белок, рис, коровье молокой 1120,00 руб 9921545 Панель пищевых аппертенов № 7 (igE): акичный белок, рис, коровье молокой 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аппертенов № 13 (igE): акичный белок, рис, коровье молокой 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аппертенов № 15 (igE): акичный белок, рис, коровье молокой 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аппертенов № 24 (igE): фудум, креветки, квия, банан 1120,00 руб 9921549 Панель пищевых аппертенов № 27 (igE): семена кумкута, реветки, говарий 1120,00 руб 9921549 Панель пищевых аппертенов № 27 (igE): треска, фундук, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аппертенов № 28 (igE): семена кумкута, креветки, говарий 1120,00 руб 9921553 Панель пищевых аппертенов № 80 (igE): кемена кумкута, креветки, говарий 1120,00 руб 9921555 Панель пищевых аппертенов № 50 (igE): кемена кумкута, креветки, говарий 1120,00 руб 9921556 Панель пищевых аппертенов № 51 (igE): коми, манго, бананы, акнанас 1120,00 руб 9921556 Панель питалицконных аппертенов № 3 (igE): кема борная, тимофевик, ко 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляцконных аппертенов № 6 (igE): коми, манго, бананы, акнанас 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляцконных аппертенов № 6 (igE): сема борная, коминать ингаляцконных аппертенов № 6 (igE): обрежения коминать ингаляцконных аппертенов № 7 (igE): обрежения коминать ингаляцконных аппертенов № 7 (igE): обрежения коминать ингаляцконных аппертенов № 7 (igE): апителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляцконных аппертенов № 1 (igE): апителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921567 Панель аппертенов жив тыть к № 1 (igE): апи				
9921542 Панель пищевых аплергенов № 6 (IgE): рис, семена кулкута, пшеничная м 1120,00 руб 9921545 Панель пищевых аплергенов № 6 (IgE): рис, семена кулкута, пшеничная м 1120,00 руб 9921546 Панель пищевых аплергенов № 7 (IgE): зичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921546 Панель пищевых аплергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аплергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персих 1120,00 руб 9921548 Панель пищевых аплергенов № 24 (IgE): фундук, креветии, кяви, банан 1120,00 руб 9921548 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): темена кулкута, пекарсике дрожом 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): темена кулкута, пекарсике дрожом 1120,00 руб 9921552 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): темена кулкута, пекарсике дрожом 1120,00 руб 9921553 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): семена кулкута, креветии, говарин 1120,00 руб 9921555 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): семена кулкута, креветии, говарин 1120,00 руб 9921555 Панель пищевых аплергенов № 51 (IgE): темена мункута, креветии, говарин 1120,00 руб 9921555 Панель ингалиционных аплергенов № 16 (IgE): темена мункута, креветии, говарин 1120,00 руб 9921555 Панель ингалиционных аплергенов № 2 (IgE): темена мункута, креветии, говарин 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аплергенов № 3 (IgE): Семена кулкута, тимофеевка, Аlternaria alterna 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аплергенов № 8 (IgE): Семена кулкута, тимофеевка, Alternaria alterna 1120,00 руб 9921556 Панель ингалиционных аплергенов № 8 (IgE): Семена мункута (IgE): Регома рабова р				
9921544 Панель пищевых аплергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная му 1120.00 руб 9921546 Панель пищевых аплергенов № 73 (IgE): зеленькій белок, рис, коровье молоко (1120.00 руб 9921547 Панель пищевых аплергенов № 13 (IgE): зеленькій горошек, белая фасоль, 1120.00 руб 9921547 Панель пищевых аплергенов № 13 (IgE): зеленькій горошек, белая фасоль, 1120.00 руб 9921548 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): сунжута, белан, яблоко, персик 1120.00 руб 9921549 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): семена кунжута, пекарсике дрожи 1120.00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): семена кунжута, куракти, куракти, 1120.00 руб 9921552 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): семена кунжута, куракти, 1120.00 руб 9921553 Панель пищевых аплергенов № 10 (IgE): куракти, куракти, куракти, куракти, куракти, 1120.00 руб 9921554 Панель пищевых аплергенов № 10 (IgE): куракти, кур			,	руб
9921545 Панель пищевых аплергенов № 13 (IgE): заничый белок, рис., коровые молокой 1120,00 руб 9921546 Панель пищевых аплергенов № 13 (IgE): заельный горошек, белая фасоль, (1120,00 руб 9921547 Панель пищевых аплергенов № 15 (IgE): алельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921548 Панель пищевых аплергенов № 24 (IgE): смундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): смена кунжута, коварь мер 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): темена кунжута, кревстви, коварь 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): темена кунжута, кревстви, говары 1120,00 руб 9921552 Панель пищевых аплергенов № 28 (IgE): смена кунжута, кревстви, говары 1120,00 руб 9921553 Панель пищевых аплергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас 1120,00 руб 9921555 Панель ингальционных аплергенов № 12 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесі 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 2 (IgE): темерофель, морковь, чесі 1120,00 руб 9921557 Панель ингальционных аплергенов № 6 (IgE): Станобрафойсе в реголужі 1120,00 руб 9921558 Панель ингальционных аплергенов № 8 (IgE): отмотрена у 1120,00 руб 9921559 Панель ингальционных аплергенов № 8 (IgE): отмотрена комаройсе в реголужі 1120,00 руб 9921559 Панель ингальционных аплергенов № 8 (IgE): отмотрена комаройсе в реголужі 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 8 (IgE): апителий кошки, регольсоб 1120,00 руб 9921556 Панель ингальционных аплергенов № 8 (IgE): апителий кошки, рекоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель ингальционных аплергенов № 8 (IgE): апителий кошки, рекоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель аплергенов прае № 11 (IgG): Регольцій кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): отмотрена и 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): отмотрена рабойской санима, апител 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): отмотрена рабойской санима, апител 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов животных № 7 1 (IgG): апителий кошки, перхоть лошари, 1120,00 руб 9921567 Пане				
9921566 Панель пищевых аллергенов № 13 ([gE]: зеленьій горошек, белая фасоль, (1120,00 руб 9921548) Панель пищевых аллергенов № 24 ([gE]: фундун, креветки, кяви, банан 1120,00 руб 9921549 Панель пищевых аллергенов № 24 ([gE]: фундун, креветки, кяви, банан 1120,00 руб 9921549 Панель пищевых аллергенов № 25 ([gE]: семена кунжута, пекарсике дрожек 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аллергенов № 26 ([gE]: семена кунжута, пекарсике дрожек 1120,00 руб 9921552 Панель пищевых аллергенов № 26 ([gE]: семена кунжута, креветки, говядин 1120,00 руб 9921553 Панель пищевых аллергенов № 26 ([gE]: кемена кунжута, креветки, говядин 1120,00 руб 9921555 Панель пищевых аллергенов № 26 ([gE]: кемена кунжута, креветки, говядин 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 1 ([gE]: ежа сборная, тимофеека, ке 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 2 ([gE]: тимофеека, Аlternaria alternaria 120,00 руб 9921555 Панель ингаляционных аллергенов № 6 ([gE]: тимофеека, Alternaria alternaria 120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 8 ([gE]: Cladosponium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 8 ([gE]: ситель 120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 8 ([gE]: ситель 120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 9 ([gE]: ситель 120,00 руб 9921566 Панель ингаляционных аллергенов № 9 ([gE]: опителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель ингаляционных аллергенов № 9 ([gE]: опителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов пресенов № 9 ([gE]: опителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель ингаляционных аллергенов № 9 ([gE]: опителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 ([gG]: ежа сборная, вселина пресена, вселина 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 ([gG]: опъха, берова, пецина 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 ([gG]: опъха, берова, пецина 1120,00 руб 9921567 Панель ингаляционных ха преренов № 10 ([gG]: опъха, берова, вая, пителя, рабора, опъха пресенов № 10 ([gG]: опъха, берова, вая, дит				. ,
9921547 Панель пищевых аплергенов № 15 (IgE): алельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921549 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): треха, фундук, креветии, киви, банан 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): треха, фундук, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): треха, фундук, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921552 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): смемена кунжуга, пекарсике дрожом 1120,00 руб 9921553 Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесн 1120,00 руб 9921554 Панель пищевых аплергенов № 16 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесн 1120,00 руб 9921555 Панель ингаляционных аплергенов № 16 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесн 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аплергенов № 36 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесн 1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аплергенов № 36 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесн 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аплергенов № 36 (IgE): образоратил питериа 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аплергенов № 6 (IgE): Сабовропить herbarum, тимо 1120,00 руб 9921550 Панель ингаляционных аплергенов № 6 (IgE): образоратил неговоратил питериа 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аплергенов № 6 (IgE): образоратил кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аплергенов № 7 (IgG): апителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель аплергенов пресени № 1 (IgG): ежа сборнам, свераза, пецина 1120,00 руб 9921565 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): ежа сборнам, свераза, пецина 1120,00 руб 9921566 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): амеровия объямовенная, польн 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): амеровия объямовенная, польн 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов трав № 1 (IgG): амеровия объямовенная, польн 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов животных № 7 (IgG): амеровия объямовенная, польн 1120,00 руб 9921567 Панель аплергенов животных № 7 (IgG): амеровия объямовенная, польн 1120,00 руб 9921577 Панель аплергенов животных № 7 (IgG): амеровия объямовенная, п				руб
9921548 Панель пищевых аппергенов № 24 (IgE): срукдуж, креветии, киви, банан 1120,00 руб 9921551 Панель пищевых аппергенов № 27 (IgE): смена кунжута, пекарские дрожи 1120,00 руб 9921552 Панель пищевых аппергенов № 27 (IgE): треска, фундута, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921555 Панель пищевых аппергенов № 28 (IgE): смена кунжута, креветии, говядин 1120,00 руб 9921554 Панель пищевых аппергенов № 50 (IgE): кими, манго, бананы, ананае. 1120,00 руб 9921555 Панель пищевых аппергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесі 1120,00 руб 9921556 Панель пицевых аппергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесі 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аппергенов № 11 (IgE): кака сборная, тимофеева, ко 1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аппергенов № 2 (IgE): шимофеевак, Alternaria alterna 1120,00 руб 9921558 Панель ингаляционных аппергенов № 8 (IgE): Dematophagoides pteronyssiri 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аппергенов № 8 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аппергенов № 8 (IgE): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аппергенов № 9 (IgE): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565 Панель ингаляционных аппергенов № 9 (IgG): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565 Панель ингалеционных аппергенов № 9 (IgG): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565 Панель аппергенов трав № 1 (IgG): евка сборная, овсяница луговая, рожь ми 1120,00 руб 9921565 Панель аппергенов трав № 1 (IgG): могрожия обынковенная, польн 1120,00 руб 9921565 Панель аппергенов трав № 1 (IgG): могрожия обынковенная, польн 1120,00 руб 9921565 Панель аппергенов трав № 1 (IgG): могрожия обынковенная, польн 1120,00 руб 9921567 Панель аппергенов трав № 1 (IgG): могрожия обынковенная, польн 1120,00 руб 9921567 Панель аппергенов животных № 7 (IgG): перо гуся, перо курыцы, перо ути 1120,00 руб 9921570 Панель аппергенов животных № 7 (IgG): перо гуся, перо курыцы, перо ути 1120,00 руб 9921577 Панель аппергенов животных № 7 (IgG): перо гуся, перо курыцы, п		1 (0)		
9921549. Панель пищевых аплергенов № 26 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожок 1120,00 руб 9921551. Панель пищевых аплергенов № 27 (IgE): треска, бундук, совенье бобы, пиц 1120,00 руб 9921553. Панель пищевых аплергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говарин 1120,00 руб 9921553. Панель пищевых аплергенов № 28 (IgE): киви, манго, бананы, ананас 1120,00 руб 9921556. Панель пищевых аплергенов № 51 (IgE): киви, манго, бананы, ананас 1120,00 руб 9921556. Панель ингаляционных аплергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, ки 1120,00 руб 9921557. Панель ингаляционных аплергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, ки 1120,00 руб 9921557. Панель ингаляционных аплергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssii 1120,00 руб 9921558. Панель ингаляционных аплергенов № 3 (IgE): Семета претом в 1120,00 руб 9921559. Панель ингаляционных аплергенов № 6 (IgE): Сабокорогішт herbarum, тимо 1120,00 руб 9921561. Панель ингаляционных аплергенов № 8 (IgE): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566. Панель ингаляционных аплергенов № 8 (IgE): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566. Панель ингаляционных аплергенов № 7 (IgG): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566. Панель ингаляционных аплергенов № 7 (IgG): запителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566. Панель аплергенов прем № 11 (IgG): режа сборная, овсяница луговая, рожь мі 1120,00 руб 9921566. Панель пытьцевых аплергенов куб (IgG): сма сборная, овсяница луговая, рожь мі 1120,00 руб 9921566. Панель аплергенов сорных трав № 16 (IgG): маброма обыкновенная, польін 1120,00 руб 9921566. Панель аплергенов куб (IgG): колосок душистый, рожь многопетняя, рита 1120,00 руб 9921566. Панель аплергенов животных № 1 (IgG): маслина европейская, плата 1120,00 руб 9921567. Панель аплергенов животных № 1 (IgG): маслина европейская, плата 1120,00 руб 9921567. Панель аплергенов животных № 1 (IgG): перо гуся, перо кубицы, перо утки, перо утки 1120,00 руб 9921577. Панель аплергенов животных № 1 (IgG): перо гуся, перо куби, перо утки, перо утки 1120,00 руб 9921578. Панель			,	. ,
9921551 Панель пищевых аллергенов № 27 (IgE): треска, фундук, соевые бобы, пше 1120,00 руб 9921552 Панель пищевых аллергенов № 26 (IgE): семена кункута, креетки, говядин 1120,00 руб 9921554 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас 1120,00 руб 9921556 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесь 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, коl 1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): томаты, картофель, морковь, чесь 1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssii 1120,00 руб 9921558 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Саморогіш петратити, тимо 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Саморогіш петратити, тимо 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель аллергенов № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921564 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Репісіішти потатит, Азрегдіїшь fumig 1120,00 руб 9921564 Панель аллергенов трае № 6 (IgG): сибрози быску, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трае № 6 (IgG): ока сборна, восяница луговая, рожь мі 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трае № 1 (IgG): вося сборная, восяница луговая, рожь мітаром руб 9921566 Панель аллергенов трае № 10 (IgG): мастона устания веропейская, плат 1120,00 руб 9921566 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): вося окрочитый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трае № 10 (IgG): мастона устания веропейская, плат 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): опителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): опителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): опителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов мыботных № 1 (IgG): опителий ко			,	
9921552. Панель пищевых аллергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говядин 1120,00 руб 9921553. Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, занакае 1120,00 руб 9921556. Панель пищевых аллергенов № 11 (IgE): киви, манго, бананы, занакае 1120,00 руб 9921556. Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): киви, манго, бананы, занакае 1120,00 руб 9921557. Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alterna 1120,00 руб 9921558. Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssiin 1120,00 руб 9921559. Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921559. Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Образона кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921561. Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): эпителий кошки, ретиаторна 1120,00 руб 9921562. Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565. Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565. Панель аллергенов писе № 11 (IgG): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565. Панель аллергенов писе № 11 (IgG): ема сборная, овсяница луговая, рожь мн 1120,00 руб 9921566. Панель аллергенов трав № 1 (IgG): какаброная, овсяница луговая, рожь мн 1120,00 руб 9921566. Панель аллергенов трав № 1 (IgG): колосок душистый, рожь многопетняя, р 1120,00 руб 9921566. Панель аллергенов хорых грав № 1 (IgG): вмброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921569. Панель аллергенов животных № 1 (IgG): вмброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921569. Панель аллергенов животных № 1 (IgG): веро гуся, прео урукцы, перо утки, перо утки 1120,00 руб 9921569. Панель аллергенов животных № 1 (IgG): перо гуся, прео урукцы, перо утки, перо утки 1120,00 руб 9921570. Панель аллергенов животных № 1 (IgG): перо гуся, прео урукцы, перо утки, перо утки 1120,00 руб 9921571. Панель аллергенов животных № 1 (IgG): перо гуся, прео укри, перо утки, перо утки 1120,00 руб 9921573. Панель аллергенов № 8 (IgG): кольсовой кень рековоры мая, подрож 112				
9921553 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас 1120,00 руб 9921554 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чес-1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): жа сборная, тимофеевка, кс 1120,00 руб 9921558 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternal 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): Dermatophagoides pteronyssiir 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): Dermatophagoides pteronyssiir 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): замтелий кошки, Dermatophag 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): замтелий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): замтелий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): релісішти потаtum, Азректішти 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов плесени № 1 (IgG): Релісішти потаtum, Азректішти 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов трем № 1 (IgG): амтелий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трем № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польні 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трем № 10 (IgG): амаслина европейская, плат; 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов № 10 (IgG): маслина европейская, плат; 1120,00 руб 9921567 Панель ингаляционных № 77 (IgG): впер обисия, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): замтелий морской свинии, элитег 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перь оплистого полутая, перь утки 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перь оплистого полутая, перь утки 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов мертных № 1 (IgG): перь оплистого полутая, перь и 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): перь оплистого полутая, перь и 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов № 1 (IgG): перь оплистого полутая, перь и 1120,00 руб 9		1 10		
9921554 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чес. 1120,00 руб 9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, ко 1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Металагі аlternal 1120,00 руб 9921558 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssir 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Остаморожной ператилимом 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Остаморожной ператилимом 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Энгелий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): Энгелий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель алигергенов тесени № 1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumigi 1120,00 руб 9921564 Панель алигергенов тера № 1 (IgG): Репісіішти потаtum, Азрегішіш тупова, рокь мі 1120,00 руб 9921565 Панель алигергенов трав № 1 (IgG): ека сборная, овсяница лутовая, рокь мі 1120,00 руб 9921566 Панель алигергенов трав № 3 (IgG): ека сборная, овсяница лутовая, рокь мі 1120,00 руб 9921567 Панель алигергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рокь многолетияя, р 1120,00 руб 9921568 Панель алигергенов животных № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921567 Панель алигергенов животных № 7 (IgG): эпителий морской свинии, эпител 1120,00 руб 9921570 Панель алигергенов животных № 7 (IgG): перо волнистого полутая, перо тіти 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перо гул, перо курицы, перо ути 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перо гул, перо курицы, перо ути 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перо волнистого полутая, перо тіти 1120,00 руб 9921575 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перо волнистого полутая, перо тіти 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов животных № 7 (IgG): перо болнистого полутая, перо ути 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов № 1 (IgG): отма між карр, дуб веро, региаторомно, виз дуб веро руб 9921578 Панель а				
9921556 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, № 1120,00 руб 9921557 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternari 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): Сladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatohna 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatohna 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921564 Панель пыльцевых аллергенов № 1 (IgG): епителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов плесени № 1 (IgG): епителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921566 Панель пыльцевых аллергенов деревьев № 10 (IgG): ольха, береза, пецина 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, польні 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 (IgG): ема сборная, овсяница луговая, рожь мі 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав № 10 (IgG): могосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): амброзия обыкновенная, польні 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перь гуся, перь курицы, перь утки 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перь гуся, перь курицы, перь утки 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перь гуся, перь курицы, перь утки 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов физирам 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов физирам 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов № 10 (IgG): млен мленель инцевых аллергенов № 10 (IgG): ориск мленель инцевых аллергенов № 10 (IgG): ориск			-	. ,
9921557 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alterna 1120,00 руб 9921558 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssiir 1120,00 руб 9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): зпителий кошки, Dermatopha 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): зпителий кошки, Dermatopha 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): алителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель аллергенов лесени №1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumiga 1120,00 руб 9921564 Панель аллергенов трав №1 (IgG): сма сборная, овсяница луговая, обсьем 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав №1 (IgG): сма сборная, овсяница луговая, обсьем 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав №1 (IgG): сма сборная, овсяница луговая, обсьем 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 1 (IgG): алителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): перо волнистого полугая, перо по 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо по 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов № 1 (IgG): перо волнистого полугая, перо по 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): перо насенятий, береаа, вяз, дуб 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 1 (IgG): пеле насенятий, береаа, вяз, дуб 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, береаа, вяз, дуб 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): теле насенялистый, тольь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 8 (IgG): полья обычковенная, польь 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полья обычковенная, польь, мес 11				
9921558 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssir 1120,00 руб 9921559 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): алителий кошки, Dermatopha 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921564 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumiga 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumiga 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 (IgG): ема сборная, овсяница луговая, рожь м 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 (IgG): ема сборная, овсяница луговая, рожь м 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 1 (IgG): ема сборная, овсяница луговая, рожь м 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав № 10 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав № 10 (IgG): могосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 1 (IgG): алителий комской, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 1 (IgG): алителий морской свяник, эпите 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): алителий морской свяник, эпите 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перхоть лошади, перхот 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перхоть лошади, перхот 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): смемоть лошади, перхот 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, бераза, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, бераза, вяз, ду 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов фервьев № 1 (IgG): аминьи керь, дуб, вяз, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1				
9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимо 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): элителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): элителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): Pernicillum notatum, Aspergillus fumigd 1120,00 руб 9921564 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Pernicillum notatum, Aspergillus fumigd 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов трае №1 (IgG): Pernicillum notatum, Aspergillus fumigd 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав №1 (IgG): exa сборная, овсяница луговая, рожь мі 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, польіні 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многопетняя, р 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многопетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): амслина европейская, плата 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 77 (IgG): перо туся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо утки 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо утки 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов животных № 10 (IgG): оро волнистого полугая, перо утки 1120,00 руб 9921575 Панель аллергенов кивотных № 10 (IgG): оро волнистого полугая, перо утки 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 1 (IgG): стре утки 1120,00 руб 9921577 Панель клецевых аллергенов № 1 (IgG): комашняя пыль (Greer), Dermatophagd 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов в № 10 (IgG): комашняя пыль (Greer), Dermatophagd 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 10 (IgG): комашняя пыль (Greer), Dermatophagd 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов № 10 (IgG): комашняя пыль (Greer), Серов, вяз, луф 1120,00 руб 9921581 Панель пищевых аллергенов № 10 (IgG): кома				
9921560 Панель ингаляционных аллергенов № 8 ([gE]: эпителий кошки, Dermatopha 1120,00 руб 9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 9 ([gG]: эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель ингаляционных аллергенов №7 ([gG]: эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель аллергенов плесени №1 ([gG]: Penicillum notatum, Aspergillus fumigi 1120,00 руб 9921564 Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 ([gG]: ольха, береза, лещина 1120,00 руб 9921565 Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 ([gG]: ольха, береза, лещина 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав №1 ([gG]: ема сборная, овсяница луговая, рожь мі 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 ([gG]: амброзия обыкновенная, польін 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 ([gG]: колосок душистый, рожь многопетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель аллергенов животных № 1 ([gG]: амастина европейская, плат 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 ([gG]: эпителий кошки, перхоть лошаци, 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 70 ([gG]: эпителий морской свинки, эпитег 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 ([gG]: перо волнистого попутая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 ([gG]: перо волнистого попутая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов визотных № 72 ([gG]: перо волнистого попутая, перо п 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 1 ([gG]: Домашняя пыль (Greer), Dermatophaga 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 1 ([gG]: Домашняя пыль (Greer), Dermatophaga 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 ([gG]: стень ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 1 ([gG]: стень ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 1 ([gG]: стень ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов деревьев № 2 ([gG]: польнь обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов № 10 ([gG]: америми керр, дуб, вяз, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов № 10 ([gG]: америми керр, дуб, вяз, т				-
9921561 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921562 Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): Регисирационных перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Pericillum notatum, Aspergillus funiga 1120,00 руб 9921564 Панель выльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь мн 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многотетияя, р 1120,00 руб 9921566 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, плат 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, плат 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо волнистого попугая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): сетматорнадойев рteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель илергенов выли № 1 (IgG): сетматорнадойев pteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): сетматорнадойев рteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн, 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов № 2 (IgG): польнь обыкновенная, польн пицевых аллергенов № 2 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921583		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
9921562 Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть соб 1120,00 руб 9921563 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumiga 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов деревьев №9 (IgG): ольжа, береза, лещина 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняр, ₱1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, плат 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов №10 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпитет 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо и 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо и 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов № 11 (IgG): Верхоть лошади, перх 1120,00 руб 9921575 Панель аллергенов № 1 (IgG): Верхоть лошади, перх 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 1 (IgG): Верхоть лошади, перх 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов № 1 (IgG): верхоть лошади, перх 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов Деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): полья, лещина обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921582 Панель аллергенов № 2 (IgG): полья, лещина обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921583 Панель аллергенов № 2 (IgG): полья полья, дерхи, кокос, бр 1120,00 руб 9921585 Панель алицевых аллергенов № 2 (IgG): полья, лещиный белок, коровье м				
9921563 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumigg 1120,00 руб 9921564 Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь мн 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, плата 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 10 (IgG): замтелий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпите! 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попутая, перо и 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попутая, перо и 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов тыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagd 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Домашняя пыль (Greer), Dermatophagd 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): полынь обыкновенная, польь, мес 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польы, мес 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, польо, мес 1120,00 руб 9921581 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польом 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): уминый белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): уминый белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов				
9921564 Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина 1120,00 руб 9921565 Панель аллергенов грав №1 (IgG): ека сборная, овсяница луговая, рожь мн 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель аллергенов трав №3 (IgG): магосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 10 (IgG): алителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): алителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо и 1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перх 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagq 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, I 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): олька, пецина обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): олькы обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов № 10 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): аленьы обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): пункый белок, коровье молокс, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): яччный белок, коровье мо				
9921565 Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь м. 1120,00 руб 9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, польні 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель аллергенов трав №1 (IgG): маслина европейская, плата 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 10 (IgG): маслина европейская, плата 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо ити 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов тыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagd 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, 1 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): польнь обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): польны обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): амельчый белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): амельсин, белок, рос		1 (0)		
9921566 Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полыні 1120,00 руб 9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, платт 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 1 (IgG): зпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перо курицы, перхоть лошади, перх (1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перх (1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): рожныя пыль (Greer), Dermatophage 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): страный кере, руб 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): польжа, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): польжа обыкновенная, полын 1120,00 руб 1				
9921567 Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, р 1120,00 руб 9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, плата 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 10 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпитет 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921573 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо п 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов тыли № 1 (IgG): перо волнистого полугая, перо п 1120,00 руб 9921575 Панель волергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подором 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): амарозия обыкновенная, подором 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, посось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): аражис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): аражис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): апельсин, белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): зеленьй				
9921568 Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): маслина европейская, плат 1120,00 руб 9921569 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): опителий морской свинки, эпитет 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попутая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перо волнистого попутая, перо п 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): mepхоть лошади, перхот 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуф 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуф 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуф 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): опьха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подором 1120,00 руб 9921581 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подором 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): преска, тунец, креветки, посось, м 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): пичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): зарахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 10 (IgG): зарахис, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 10 (IgG): зарахис, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 10 (IgG): зарахис, коро				
9921579 Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, 1120,00 руб 9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпитег 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель плергенов тольных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо п 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): торный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пиеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пыеничная м 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пыеничная м 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): анельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921570 Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпител 1120,00 руб 9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо пі 1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхот 1120,00 руб 9921574 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagot 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagot 1120,00 руб 9921576 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Enematophagot 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): польнь обыкновенная, польн 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): архис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): архис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан				
9921571 Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утк/ 1120,00 руб 9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхс 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): Домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): вичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 10 (IgG): зичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 10 (IgG): зичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб				
9921572 Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого полугая, перо п 1120,00 руб 9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перход 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagod 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуд 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуд 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): алельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб				
9921573 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхо 1120,00 руб 9921574 Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подором 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): эниный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб				
9921574 Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophago 1120,00 руб 9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): польнь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб				
9921575 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, □ 1120,00 руб 9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб		1 (0 / 1 11 / 1	,	
9921576 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, ду 1120,00 руб 9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): польнь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 1120,00 руб		1 10	-	
9921577 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, ду 1120,00 руб 9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921578 Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мес 1120,00 руб 9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921579 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, 1120,00 руб 9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921580 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полын 1120,00 руб 9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				· · -
9921581 Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорож 1120,00 руб 9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921582 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кук 1120,00 руб 9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921583 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бр 1120,00 руб 9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молокс 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921584 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, м 1120,00 руб 9921585 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00 руб 9921586 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00 руб 9921587 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молокс 1120,00 руб 9921588 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00 руб 9921589 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00 руб 9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
9921585       Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, тре 1120,00       руб         9921586       Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м 1120,00       руб         9921587       Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко 1120,00       руб         9921588       Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00       руб         9921589       Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00       руб         9921590       Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00       руб				
9921586       Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная м       1120,00       руб         9921587       Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молок с       1120,00       руб         9921588       Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, с       1120,00       руб         9921589       Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик с       1120,00       руб         9921590       Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан с       1120,00       руб				_
9921587       Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молокс 1120,00       руб         9921588       Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, 1120,00       руб         9921589       Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 1120,00       руб         9921590       Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00       руб				. ,
9921588       Панель пищевых аллергенов № 13 (lgG): зеленый горошек, белая фасоль,       1120,00       руб         9921589       Панель пищевых аллергенов № 15 (lgG): апельсин, банан, яблоко, персик       1120,00       руб         9921590       Панель пищевых аллергенов № 24 (lgG): фундук, креветки, киви, банан       1120,00       руб				
9921589       Панель пищевых аллергенов № 15 (lgG): апельсин, банан, яблоко, персик       1120,00       руб         9921590       Панель пищевых аллергенов № 24 (lgG): фундук, креветки, киви, банан       1120,00       руб		1 (0)		
9921590 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 1120,00 руб				
	9921591			

0004500	The variety of the control of the co	1120.00	216
	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, гор Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пше		руб руб
	Панель пищевых аллергенов № 27 (tgG): греска, фундук, соевые осоы, пше Панель пищевых аллергенов № 28 (tgG): семена кунжута, креветки, говядин		руб руб
	Панель пищевых аллергенов № 20 (IgG): семена кунжута, креветки, товядия Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1120,00	руб
	Панель пищевых автергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, ческ		руб
9921597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина,		руб
	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, ко	,	руб
	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alterna		руб
	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssir	-	руб
	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgG): Cladosporium herbarum, тимо		руб
	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatopha		руб
	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgG): эпителий кошки, перхоть соб		руб
	Аллерген c68 артикаин / ультракаин, IgE	610,00	руб
9921605	Аллерген c88 мепивакаин / полокаин, IgE	610,00	руб
9921606	Аллерген с82 лидокаин / ксилокаин, IgE	610,00	руб
9921607	Аллерген c83 прокаин / новокаин, IgE	610,00	руб
9921608	Аллерген c86 бензокаин, IgE	610,00	руб
9921609	Аллерген с100 прилокаин / цитанест, IgE	610,00	руб
9921610	Аллерген с89 бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	610,00	руб
9921611	Аллерген c210 тетракаин / дикаин, IgE	610,00	руб
9921612	Аллерген k40 никель, lgE	610,00	руб
	Аллерген k41 хром, IgE	610,00	руб
	Аллерген k43 золото, lgE	610,00	руб
	Аллерген k44 медь, IgE	610,00	руб
		610,00	руб
	Аллерген k46 кобальт, lgE	610,00	руб
	Аллерген k48 палладий, IgE	610,00	руб
	Аллерген b1 акрил, IgE	610,00	руб
	Аллерген e1 эпителий и перхоть кошки, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген e5 перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f245 яйцо, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f83 мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f1 яичный белок, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f75 яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген e85 перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f2 молоко, IgE (ImmunoCAP)	550,00 550,00	руб
	Аллерген f27 говядина, lgE (ImmunoCAP) Аллерген f231 кипяченое молоко, lgE (ImmunoCAP)	·	руб
	Аллерген 1231 киличеное молоко, ige (пппипосан) Аллерген f78 казеин, IgE (ImmunoCAP)	550,00 550,00	руб руб
	Аллерген 176 казейн, igE (inimunocar ) Аллерген d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, igE (ImmunoC	,	руб руб
	Аллерген d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides raintae, igc (minianoc Аллерген h1 домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб руб
	Аллерген h2 домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f7 овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f11 гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
		550,00	руб
	Аллерген f5 рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f9 рис, IgE (ImmunoCAP)	550.00	руб
	Аллерген f3 треска, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f4 пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f41 лосось, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f204 форель, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f93 какао, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921643	Аллерген f33 апельсин, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921644	Аллерген f35 картофель, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921645		550,00	руб
	Аллерген f25 томаты, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f49 яблоко, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921648	Аллерген f92 банан, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f259 виноград, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f44 клубника, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921651	Аллерген f208 лимон, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f291 цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f225 тыква, lgE (lmmunoCAP)	550,00	руб
		550,00	руб
	Аллерген f284 мясо индейки, lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t14 тополь, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t3 береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген w8 одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген w6 полынь, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t2 ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921661		550,00	руб
9921662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ		руб
	(1 to (Income a CAD) InC. Denicillium alemananana	1550.00	руб
9921663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenu Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овс		руб

0001005	In	FF0 00	
	Панель аллергенов деревьев tx5 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, лещина, в		руб
9921666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхот	550,00	руб
9921667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая,		руб
	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко,		руб
	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, ку		руб
9921670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожни	550,00	руб
9921671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амбр	550.00	руб
9921672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровь		руб
	7 6		
9921673	Аллергочип ImmunoCAP	19610,00	руб
9921675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921676	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921677	Аллерген f14 – coя, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	1 , 0 , ,	,	
	Аллерген d1 клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (Im		руб
	Аллергокомпонент g205 тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
9921680	Аллергокомпонент g215 тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
9921681	Аллергокомпонент t215 береза rBet v1 PR10, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
	Аллергокомпонент f232 овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
			. ,
	Аллергокомпонент f233 овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
9921684	Аллергокомпонент k208 лизоцим яйца nGal d4, lgE (ImmunoCAP)	970,00	руб
9921685	Аллергокомпонент f323 кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	640,00	руб
	Аллергокомпонент f419 персик rPru p1 PR10, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
		,	
	Аллергокомпонент f420 персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
	Аллергокомпонент f421 персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
9921689	Аллерген f45 пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t15 ясень американский. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
		•	
	Аллерген e70 перо гуся. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген e86 перо утки. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921693	Аллерген e213 перо попугая. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921694	Аллерген f84 киви. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f24 креветки. IgE (ImmunoCAP)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1 1 5 1	550,00	руб
9921696	Аллерген f221 зерна кофе. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921697	Аллерген f247 мед. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921698	Аллерген m6 Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген m3 Aspergillus fumigatus. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	1 0 0 0 1	•	
	Аллерген m2 Cladosporium herbarum. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921701	Аллерген m227 Malassezia spp lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921703	Аллергокомпонент g213 тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b	1940.00	руб
	Аллергокомпонент g214 тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12		руб
	Аллергокомпонент t221 береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (Im		руб
	Аллергокомпонент w230 амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCA	1940,00	руб
9921707	Аллергокомпонент d202 клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	1940,00	руб
	Аллергокомпонент d203 клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	1940,00	руб
	Аллергокомпонент d205 тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE		руб
		·	
	Аллергокомпонент f76 альфалактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1940,00	руб
	Аллергокомпонент e204 бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (Imm	1940,00	руб
9921713	Аллергокомпонент f77 беталактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1940,00	руб
	Аллерген t4 лещина обыкновенная. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t7 дуб. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t12 ива белая. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921717	Аллерген i6 тараканпрусак. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген g8 мятлик луговой. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген g5 рожь многолетняя. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	1 0 1		
	Аллерген g4 овсяница луговая. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген g3 ежа сборная. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921722	Аллерген g16 лисохвост луговой. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген g204 райграсс французский высокий. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген g2 свинорой пальчатый. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
		•	. ,
	Аллерген g11 костер полевой. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921726	Аллерген g9 полевица. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген g1 колосок душистый. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP). IgE: перья птиц: гуся. кур		руб
	Аллерген e6 эпителий морской свинки. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген w1 амброзия высокая. lgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген w7 нивяник (поповник). IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген f13 арахис. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921734	Аллерген w206 ромашка. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921735	Аллерген t209 граб обыкновенный. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Аллерген t208 липа. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
9921737	Аллерген f300 козье молоко. IgE (ImmunoCAP)	550,00	руб
	Биохимические исследования		
9906003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150,00	руб
		,	
	Альбумин в сыворотке	220,00	руб
9906005	Амилаза общая в сыворотке	250,00	руб

	T.A.	200.00	
9906006	Амилаза панкреатическая	260,00	руб
9906007 9906008	Антистрептолизин О Аполипопротеин В	400,00 490,00	руб
			руб
9906009 9906010	Аполипопротеин А 1 Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	530,00 160,00	руб руб
9906011	Белковые фракции в сыворотке	310,00	руб
9906011	Витамин В12 (цианокобаламин)	730,00	руб
9906013	Гаммаглютамилтранспептидаза (гаммаГТ)	150,00	руб
9906014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	580,00	руб
9906015	Глюкоза в плазме	160,00	руб
9906016	Гомоцистеин	1460.00	руб
9906017	Железо в сыворотке	210.00	руб
9906018	Железосвязывающая способность сыворотки	290,00	руб
9906019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	270,00	руб
9906020	Кальций в сыворотке	210,00	руб
9906021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	170,00	руб
9906022	Креатинкиназа общая	250,00	руб
9906023	Креатинкиназа МВ	350,00	руб
9906024	Лактат	610,00	руб
9906025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	160,00	руб
9906026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	280,00	руб
9906027	Липаза	320,00	руб
9906028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250,00	руб
9906029	Холестерол Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	240,00	руб
9906031	Магний в сыворотке	250,00	руб
9906033	Мочевая кислота в сыворотке	200,00	руб
9906034	Мочевина в сыворотке	170,00	руб
9906035	Белок общий в сыворотке	210,00	руб
9906036	Билирубин общий	150,00	руб
9906037	Билирубин прямой	160,00	руб
9906038	Белок общий в моче	160,00	руб
9906039	Спептид в сыворотке	480,00	руб
9906040	Трансферрин	490,00	руб
9906041	Триглицериды	200,00	руб
9906042	Ферритин	580,00	руб
9906043 9906045	Витамин В9 (фолиевая кислота) Фосфатаза шелочная общая	850,00 170,00	руб
9906045	Фосфор в сыворотке	200,00	руб руб
9906047	Фруктозамин	630,00	руб
9906048	Холестерол общий	200,00	руб
9906049	Холинэстераза в сыворотке	250,00	руб
9906050	Среактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	360,00	руб
9906051	Кальций ионизированный	370,00	руб
9906053	Амилаза общая в суточной моче	250,00	руб
9906054	Кальций в суточной моче	220,00	руб
9906055	Магний в суточной моче	190,00	руб
9906056	Фосфор в суточной моче	220.00	руб
9906057	Креатинин в суточной моче	170,00	руб
9906058	Мочевина в суточной моче	170,00	руб
9906059	Мочевая кислота в суточной моче	200,00	руб
9906060	Белок общий в ликворе	150,00	руб
9906061	Глюкоза в ликворе	170,00	руб
9906062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	240,00	руб
9906064	Калий в сыворотке	200,00	руб
9906065	Натрий в сыворотке	200,00	руб
9906066	Хлор в сыворотке	200,00	руб
9906067	Калий в суточной моче	200,00	руб
9906068	Натрий в суточной моче	200,00	руб
9906069	Хлор в суточной моче	200,00	руб
9906071	Глюкозотолерантный тест	870,00	руб
9906075	PyrilinksD (маркер резорбции костной ткани)	1650,00	руб
9906076	Тропонин І	750,00	руб
9906077	Гаптоглобин	900,00	руб
9906078	Альфа1антитрипсин	930,00	руб
9906079	Миоглобин	920,00	руб
9906080	Церулоплазмин	900,00	руб
9906082	Цинк в крови	990,00	руб
9906083	Медь в крови	990,00	руб
9906084	Литий в крови	990,00	руб
9906085	Бор в крови	990,00	руб
9906086	Алюминий в крови	990,00	руб
9906087	Кремний в крови	990,00	руб
9906088	Титан в крови Хром в крови	990,00	руб руб
9906089		DAME LENGT	

0000000	Monrousus a vinceu	000 00	21.6
	Марганец в крови	990,00 990,00	руб
	Кобальт в крови Никель в крови	990,00	руб
9906093	Мышьяк в крови	990,00	руб руб
9906094	Селен в крови	990.00	руб
9906095	Молибден в крови	990,00	руб
9906096	Кадмий в крови	990,00	руб
9906097	Сурьма в крови	990,00	руб
	Ртуть в крови	990,00	руб
	Свинец в крови	990.00	руб
9906101	Витамин А (ретинол)	2130,00	руб
9906102	Витамин В1 (тиамин)	2130,00	руб
9906103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2130,00	руб
9906104	Витамин В6 (пиридоксин)	2130,00	руб
9906105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2340,00	руб
9906106	Витамин D, 25гидрокси (кальциферол)	2020,00	руб
9906107	Витамин Е (токоферол)	2130,00	руб
9906108	Витамин К (филлохинон)	2130,00	руб
9906109	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	8200,00	руб
9906112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства (	4920,00	руб
9906114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	550,00	руб
9906115	Глюкоза в моче	170,00	руб
9906116	Марганец в моче	990,00	руб
9906117	Кобальт в моче	990,00	руб
9906118	Никель в моче	990,00	руб
9906119	Мышьяк в моче	990,00	руб
9906120	Селен в моче	990,00	руб
9906121	Молибден в моче	990,00	руб
9906122	Литий в моче	990,00	руб
9906123	Бор в моче	990,00	руб
9906179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2040,00	руб
9906180 9906182	Фосфатаза кислая общая	370,00	руб
9906183	Среактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительность Коэнзим Q10 в крови	2530,00	руб
9906137	Эластаза в сыворотке	4720,00	руб
9906186	ВОНдезоксигуанозин в крови	2780,00	руб руб
9906187	Бетакаротин	2110,00	руб
9906185	Малоновый диальдегид в крови	2780,00	руб
9906188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	8110,00	руб
	Литий в волосах	990.00	руб
9906195	Бор в волосах	990,00	руб
9906197	Магний в волосах	990,00	руб
9906131	Свинец в моче	990,00	руб
9906200	Калий в волосах	990.00	руб
9906198	Алюминий в волосах	990.00	руб
9906201	Кальций в волосах	990,00	руб
9906202	Титан в волосах	990.00	руб
9906203	Хром в волосах	990,00	руб
9906204	Марганец в волосах	990,00	руб
9906207	Никель в волосах	990,00	руб
9906205	Железо в волосах	990,00	руб
9906209	Цинк в волосах	990,00	руб
9906196	Натрий в волосах	990,00	руб
9906206	Кобальт в волосах	990,00	руб
9906210	Мышьяк в волосах	990,00	руб
9906208	Медь в волосах	990,00	руб
9906211	Селен в волосах	990,00	руб
9906212	Молибден в волосах	990,00	руб
9906215	Ртуть в волосах	990,00	руб
9906199	Кремний в волосах	990,00	руб
9906219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5090,00	руб
9906217	Витамин В2 (рибофлавин)	2080,00	руб
9906216	Свинец в волосах	990,00	руб
9906213	Кадмий в волосах	990,00	руб
9906231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2010,00	руб
9906232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2400,00	руб
9906218	Витамин ВЗ (ниацин)	2080,00	руб
9906001	БетаCrossLaps (маркер костной резорбции)	1090,00	руб
9906227	Железо в моче	990,00	руб
9906235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микрох		руб
9906234 9906233	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлег		руб
	росповные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлег	JJ3U,UU	руб
	Анализ мочи на Гуарнитиц (своболный и общий)	3880 00	กหก
	Анализ мочи на Lкарнитин (свободный и общий) Анализ крови на органические кислоты	3880,00 4600,00	руб руб

98060800 — Notroutmeutum (мариер исстиото ремоделитурования) 2250,000 — руб 9906022 М Комплексный анализи крови на инспитация (марие) 2530,000 — руб 9906225 — Анализи рорин ва мистории строит на инспитация (марие) 2530,000 — руб 9906225 — Марие (рорин ва мистории строит на инспитация (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Марие (рорин ва мистории строит на инспитация (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Марие (рорин ва мистории строит на исстанция (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Анализи корони на неизбанция (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Анализи корони на неизбанция (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Анализи корони на неизбанция (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Анализи корони на на изгальния (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Анализи корони на натализина (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Анализи корони на натализина (марие) 2530,000 — руб 9906226 — Ворони 2530,	0006103	AUGRICO MOUNT HO ODEGUNTHOOKINO KINGROTH	1600.00	n 6
90000221 (Молтеоксина вышит (мариер костного ремоделирования) 9000221 (Молтеоксина вышит ровов на енивенциальные экрирные испотны семейства (4840.00 руб 9000225 (Анализе вровен на винистиальные экрирные виспотны семейства (4800.00 руб 9000226 (Анализе вровен на винистиальные вышит разрова (4800.00 руб 9000227 (Анализе вровен на винистиальные вышит (4800.00 руб 9000228 (Анализе морчых вышит разрова (4800.00 руб 9000229 (Анализе морчых вышит разрова (4800.00 руб 9000229 (Анализе морчых вышит разрова (480.00 руб 9000229 (Анализе (480.00 руб) 9000229 (Анализе (480.00 руб) 9000230 (Определение моята (480.00 руб 9000230 руб 9000240 (Витамина (480.00 руб) 9000240 (Витами	9906193	Анализ мочи на органические кислоты	4600,00	руб
9806225 Англия урожня размения урожня на немосиценные жорирые исклоти семейства (4840.00 ) 9/6 9806226 Англия урожня даминосистоты (32 показателя) 9806227 Англия жорныя маническое исклоти (46 показателя) 9806228 Англия жорных исклот 9806229 Англия короных исклот 9806229 Англия жорных исклот 9806229 Англия жорных исклот 9806229 Англия жорных исклот 9806229 Англия жорных исклот 9806229 Сорожных и морожных и морожных исклот 9806229 Сорожных и морожных исклот 9806229 Сорожных и морожных и исклотых и морожных и исклотых и			·	_
9006225 Ангалиса крови на ваминовислотта (23 показаталя) 9006224 Расцииренный алилих вором на неиносъщенные экриные испотъть семейства (980.000 руб 9006224 Расцииренный алилих вором на неиносъщенные экриные испотъть семейства (980.000 руб 9006226 Ангалих мочен на ваминовислотты (32 показателе) 9006226 Ангалих мочен на ваминовислотты (32 показателе) 9006226 Ангалих мочен на ваминовислотты (32 показателе) 9006226 Ангалих мочен на ваминовислотты (98 показателе) 9006227 Ангалих крови на вытиливаные труппы В (81, 82, 83, 85, 86, 89, 812) 12710.00 руб 9006229 Ангалих крови на вытиливаные труппы В (81, 82, 83, 85, 86, 89, 812) 12710.00 руб 9006220 (19906220) 9006220 (19906220) 9006220 (19906220) 9006220 (19906220) 9006220 (19906220) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006220 (19906200) 9006200 (19906200)			,	
9806224 Расприеннай являтия когото том из на органическием вилотны (46 показателей) 9680.00 руб 9906223 Анализа жирных кислот (22 показателей) 4690.00 руб 9906224 Анализа жирных кислот (23 показателей) 4690.00 руб 9906226 Анализа кирных кислот (24 показателей) 4690.00 руб 9906226 Анализа кирных кислот (24 показателей) 4690.00 руб 9906226 Анализа куровых кислот (25 показателей) 4690.00 руб 9906226 Анализа куровых кислот (25 показателей) 4690.00 руб 9906226 Анализа куровых кислот (25 показателей) 4690.00 руб 9906279 Анализа куровых кислотех (25 показателей) 4690.00 руб 9906279 Анализа куровых комплексный анализа куровых на вытаминых руковых (25 показателей) 4690.00 руб 9906279 Диаготския каризателем (25 показателей) 4690.00 руб 9906279 Диаготския каризателем (25 показателей) 46906279 Диаготския каризателем (25 показателем (25 пока				. ,
9806223 Алектов морчи в аминомические мислота (46 показателея) 8720,00 руб 9906226 Ангалия морчи в аминомические установления (48,000 руб 9906226) Ангалия морчи в установления (48,000 руб 9906236 Распрацирами (48,000 руб 9906266) (48,000 руб 990626)				
9906226 Аналия мори на аминомислоты (32 показателя) 9906226 Аналия муски на витамины группы В (81, 182, 83, 85, 86, 89, 812) 9906226 Аналия муски на витамины группы В (81, 182, 83, 85, 86, 89, 812) 9906227 Аналия муски на витамины группы В (81, 182, 83, 85, 86, 89, 812) 9906228 Аналия муски на витамины группы В (81, 182, 83, 85, 86, 89, 812) 9906229 Расшироенный комплексный аналия муски и приминдинов в моне (6300,00 руб 9906220 Комплексный аналия крови на витамины (А, D. E. K., 62, 81, 85, 89) 9906230 Определение омегаЗиндекса (6180,00 руб 9906237 Делогостика нарушения обмена пуркию и пиримидинов в хрови (6180,00 руб 9906237 Делогостика нарушения обмена пуркию и пиримидинов в хрови (6180,00 руб 9906237 Делогостика нарушения обмена пуркию и т. 2.5 критидрожкою 5090,00 руб 9906237 Делогостика нарушения обмена пуркию и т. 2.5 критидрожкою 5090,00 руб 9906237 Делогостика нарушения обмена пуркию и т. 2.5 критидрожкою 5090,00 руб 9906237 Делогостика нарушения и техновом обмена туркию и т. 2.5 критидрожкою 5090,00 руб 9906247 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции вимунескостики 21250,00 руб 9906248 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции вимунескостики (1970,00 руб 9906248 Витамины и микроалеметть, изътомущен в состояние коми, ногией, волос 19970,00 руб 9906246 Витамины и микроалеметть, изътомущения обмена пурки в состояние мень мисро-печения (1980,00 руб 9906246 Витамины и микроалеметть, изътомущения регуляции столовкостики (1980,00 руб 9906246) Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции функции полиятую (1980,00 руб 9906247 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции функции полиятую (1980,00 руб 9906247 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции функции полиятую (1980,00 руб 9906247 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции функции полиятую (1980,00 руб 9906248 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции функции полиятую (1980,00 руб 9906248 Витамины и микроалеметть, участвующие в регуляции функции полиятую (1980,00 руб 9906248 Витамины и микроалеметть, участв		' '		. ,
9906229 Ангалия моги на вымномелоти (32 показателя) 9906291 Диагностика вырушения облагае плузинов и пирямидинов в моге 9906219 Диагностика вырушения облагае плузинов и пирямидинов в моге 9906219 Диагностика вырушения облагае плузинов и пирямидинов в моге 9906220 Леценовной комплексный анализ крови на вытамины (4, бетажаротик, D, 2505.0, О) 996 9906230 Лемплексный анализ крови на вытамины (4, бетажаротик, D, 2505.0, О) 996 9906220 Определение омета/прижина облагае плузинов и пирямидинов в крови 9906221 Диагностика вырушения облагае плузинов и пирямидинов в крови 9906221 Диагностика вырушения облагае плузинов и пирямидинов в крови 9906221 Диагностика вырушения облагае плузинов и пирямидинов в крови 9906240 Метаболиты вытамина D (25 мидрокомоговальний рекультерия и 1.2 были прижимого (399.0, О) 9906241 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции имиденой системы (21250.0) 9906241 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции антискоидиятной с 23960.00 9906242 Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние кожи, чотей, волос (19970.00 9906243 Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние кожи, чотей, волос (19970.00 9906263 Опреселение фракции трансферриля е на состояние серденносохумитем (349.00 9906263 Опреселение фракции трансферриля е на состояние серденносохумитем (349.00 9906263 Опреселение фракции трансферриля на состояние серденносохумитем (349.00 9906263 Опреселение фракции трансферриля е на состояние межской регородумитем (349.00 9906263 Опреселение фракции трансферриля на состояние межской регородумитем (349.00 9906264 Витамины и микроолементы, изактомуше в регуляции функции поджелум, бебо.00 9906264 Витамины и микроолементы, частомуше в регуляции функции поджелум, бебо.00 9906265 Витамины и микроолементы, частомуше в регуляции функции поджелум, бебо.00 9906266 Витамины и микроолементы, частомуше в состояние межской регродумитем (750.00 9906266 Витамины и микроолементы, частомуше в регуляции функции поджелум, бебо.00 9906266 Витамины и микроолементы, частомуше в состояние межской системы кр				
9906239 Аналия эрови на витамины группив В (81, 182, 183, 185, 186, 189, 1812) 1771,000 руб 9906329 Расширенный гомипексный аналия укреи на витамины (А, бетакротин, D. 2505,000 руб 9906220 Определение омегаЗиндекса витамины (А, бетакротин, D. 2505,000 руб 9906220 Определение омегаЗиндекса (А, 61, 185, 189) 1634,000 руб 9906220 Определение омегаЗиндекса (А, 61, 185, 189) 1634,000 руб 9906220 Определение омегаЗиндекса (А, 61, 185, 189) 1634,000 руб 9906220 Определение омегаЗиндекса (А, 61, 185, 189) 1634,000 руб 9906221 Определение омегаЗиндекса (А, 61, 185, 189) 1634,000 руб 9906224 Определение омегаЗиндекса (А, 61, 185, 189) 1634,000 руб 9906224 Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции мимуней системы (2125,000 руб 9906224 Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции мимуней системы (2125,000 руб 9906224 Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции мимуней системы (К, 8470,00 руб 9906224) Витамины и микроолементи, участвующие в состояние костной системы (К, 8470,00 руб 9906234) Витамины и микроолементи, алияющие на состояние костной системы (К, 8470,00 руб 9906234) Витамины и микроолементи, алияющие на состояние костной системы (К, 8470,00 руб 9906248) Витамины и микроолементи, алияющие на состояние костной системы (К, 8470,00 руб 9906248) Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции детокскарилири (1556,00 руб 9906248) Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции функции приженты (1560,00 руб 9906248) Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции функции цитовиди (1560,00 руб 9906245) Витамины и микроолементи, участвующие в рекуляции функции цитовиди (1560,00 руб 9906265) Витамины и микроолементы, участвующие в рекуляции функции приженты (1560,00 руб 9906265) Витамины и микроолементы, участвующие в рекуляции функции приженты (1570,00 руб 9906265) Витамины и микроолементы, участвующие в рекуляции функции приженты (1570,00 руб 9906265) Витамины и микроолементы, участвующие в рекуляции функции цитовиди (1560,00 руб 9906264) Витамины и микроолементы, участвующие в рекуляции функци		·		
9806191   Диагностика варушения обмена пурниев и пиримидинов в моне   6300,00   руб   9906220   Рециоренный комплексный акамия усрови на вытамины (А. р.Е. К., С. В.1, В.5, ВВ)   1634,00   руб   9906220   Определение омета-бицкова   1670,00   руб   9906270   Диагностика варушения обмена пурниев и пиримидинов в хрови   6180,00   руб   9906271   Диагностика варушения обмена пурниев и пиримидинов в хрови   6180,00   руб   9906274   Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции имилуемой сестомы (2396,00 ) руб   9906274   Витамины и микроолементы, участвующие регуляции имилуемой сестомы (2396,00 ) руб   9906274   Витамины и микроолементы, участвующие регуляции имилуемой сестомы (2396,00 ) руб   9906274   Витамины и микроолементы, участвующие регуляции имилуемой сестомы (2396,00 ) руб   9906275   Витамины и микроолементы, участвующие регуляции имилуемой сестомы (3990,00 ) руб   9906276   Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние костной системы (К. 8470,00 ) руб   9906276   Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние костной системы (К. 8470,00 ) руб   9906276   Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние костной системы (5990,00 ) руб   9906278   Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние кестной системы (5990,00 ) руб   9906278   Витамины и микроолементы, пиняющие на состояние меской регуляции (томы (том	9906229			
9906229 Определение омегалицевого (Станования) (А. D. E. K. C. B 1, BS, BB) 16340,00 руб 9906227 Диагностика нарушения обмена пуримов и пиримиденов в крови 6180,00 руб 9906240 Метаблиты витамина D (Субъирокомисования) и 1.5 Делигирокомис 6090,00 руб 9906241 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции иммунной системы 21250,00 руб 9906241 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции иммунной системы 21250,00 руб 9906242 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции иммунной системы 21250,00 руб 9906242 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции иммунной системы (2.396,00 руб 9906242 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции иммунной системы (7.40,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, ответоры в 1.40 руб 9906243 Витамины и микроолементы, ответоры в 1.40 руб 9906243 Витамины и микроолементы, пиявющие на осстояние костьюй системы (8. 8470,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, пиявющие на осстояние мышений системы (9. 390,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, пиявющие на осстояние изышений системы (9. 390,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, пиявющие на осстояние вышений системы (9. 390,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, инжелицие на осстояние серренносокурияти (7.550,00 руб 9906242 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (1.556,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.550,00 руб 9906253 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.570,00 руб 9906253 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.2150,00 руб 9906254 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции и ролжений (7.560,00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.2150,00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.2150,00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.2150,00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции ролженую (7.2150,00 руб	9906191		6300,00	
9906229 Определение омега/анидекса 9906247 Метаболиты витамина D (26 гидроскихопекальциферол и 1, 26 ригироскихо (590,00 руб 9906240 Метаболиты витамина D (26 гидроскихопекальциферол и 1, 26 ригироскихопекальциферол и 1, 26 ригироский 1, 26 ригироский 1, 26 ригироский 2, 2	9906228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бетакаротин, D,	25050,00	руб
9906247   Диагностики вирушения обмена пуринеа и пиримидинов в кроеи   6180,00   руб 9906241   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции мимунной системы 21250,00   руб 9906241   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции мимунной системы 21250,00   руб 9906244   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции эмпичисками (разводоров)   руб 9906244   Витамины и микроспементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19970,00   руб 9906246   Витамины и микроспементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19970,00   руб 9906263   Алемины и микроспементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19970,00   руб 9906263   Опраделение фракции тран-оферриац (СОТ) (диаление кожитой системы) (5830,00   руб 9906263   Опраделение фракции тран-оферриац (СОТ) (диаление серденососудистой) 18580,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, влияющие на состояние мешечной системы (5930,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра регуляции детокивационной (1550,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра регуляции фусками циптовками (1550,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра сустамины серденососудистой (1550,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие на состояние мункции поджелууа (5570,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра сустамине участвующие участвующие ображения (1560,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции функции циптовками (1560,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции сустамы краженты (2154,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы кроенторку (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы краженты (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы краженты (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы краженты (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции бунками и руб 990000	9906230	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	16340,00	руб
9906247   Диагностики вирушения обмена пуринеа и пиримидинов в кроеи   6180,00   руб 9906241   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции мимунной системы 21250,00   руб 9906241   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции мимунной системы 21250,00   руб 9906244   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции эмпичисками (разводоров)   руб 9906244   Витамины и микроспементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19970,00   руб 9906246   Витамины и микроспементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19970,00   руб 9906263   Алемины и микроспементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19970,00   руб 9906263   Опраделение фракции тран-оферриац (СОТ) (диаление кожитой системы) (5830,00   руб 9906263   Опраделение фракции тран-оферриац (СОТ) (диаление серденососудистой) 18580,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, влияющие на состояние мешечной системы (5930,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра регуляции детокивационной (1550,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра регуляции фусками циптовками (1550,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра сустамины серденососудистой (1550,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие на состояние мункции поджелууа (5570,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие ра сустамине участвующие участвующие ображения (1560,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции функции циптовками (1560,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции сустамы краженты (2154,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы кроенторку (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы краженты (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы краженты (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции системы краженты (10170,00   руб 9906263   Витамины и микроспементы, участвующие в регуляции бунками и руб 990000	9906220	Определение омега3индекса	5570,00	руб
9906241 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции мижиунной системы (2150.00 руб 9906244 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции энтикосидиямин об 23960.00 руб 9906244 Витамины и микроолементы, алияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19870.00 руб 9906234 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19870.00 руб 9906234 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние кожи, ноттей, волос (19870.00 руб 9906234 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние кышеной системы (К. 4870.00 руб 9906246 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние кышеной системы (5850.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние кышеной системы (5850.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние кышеной системы (5850.00 руб 9906247 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции подколужиту (7550.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции подколужиту (7570.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции подколужиту (7570.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции подколужиту (7570.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние мункской регуляции функции подколужиту (7570.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, влияющие на состояние мункской регуляции функции подколужиту (7570.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции функции подмогиту (7590.00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции системы (Се1540.00 руб 9906258 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции системы (721540.00 руб 99062648 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции высятительной системы (721540.00 руб 99062648 Витамины и микроолементы, унаствующие в регуляции высятительной сумы в	9906237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6180,00	
9906249. Витамины и микроолементы, изматериощие в постояние кожи, ноттей, волос (1997.0.0) руб 9906238. Асимметричный диметилартични 9906248. Витамины и микроолементы, вилисицие на остояние кожи, ноттей, волос (1997.0.0) руб 9906248. Асимметричный диметилартични 9906248. Витамины и микроолементы, вилисицие на остояние мостной системы (К. 8470.00 руб 9906248. Определение фрамции тренсферрина (СРТ) (диагностика эпоупотребления 31340.00 руб 9906248. Определение фрамции тренсферрина (СРТ) (диагностика эпоупотребления 31340.00 руб 9906248. Витамины и микроолементы, вилисицие на остояние сердечного системы 5930.00 руб 9906249. Витамины и микроолементы, вилисицие на остояние сердечногосирационно (15660.00 руб 9906249. Витамины и микроолементы, участвующие в регупяции детосикационно (15660.00 руб 9906249. Витамины и микроолементы, участвующие ра претупяции думеници шлигомины (15600.00 руб 9906249. Витамины и микроолементы, участвующие ра регупяции функции шлигомины (15600.00 руб 9906249. Витамины и микроолементы, участвующие в регупяции функции шлигомины (15600.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, вилисицие на осстояние мункской регорцуткит (7990.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, вилисицие на осстояние мункской регорцуткит (7990.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, вилисицие на осстояние мункской регорцуткит (7990.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, вилисицие на осстояние мункской регорцуткит (7990.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, вилисицие на остояние мункской регорцуткит (7990.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, участвующие в регупяции системы кроевтор 24690.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, мункску шлици не остояние мункской регорцутки (10170.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, участвующие в регупяции системы кустемы (10170.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, участвующие в регупяции системы кустемы (10170.00 руб 9906259. Витамины и микроолементы, участвующие в регупяции системы кустемы (10170.00 руб 9906269. Витамины и витамины (10170.00 руб 9906269. Витамин	9906240	Метаболиты витамина D (25гидроксихолекальциферол и 1,25дигидроксихол	5090,00	руб
9906234 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, нотгей, волос (19970,00 руб 9906238 Асминетриченый диментиарлиния (ОТ) (диагностика системы (К. 8470,00 руб 9906236 Огределение фракции трансферрина (ОТ) (диагностика элогулогребления 31340,00 руб 9906236 Огределение фракции трансферрина (ОТ) (диагностика элогулогребления 31340,00 руб 9906248 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (530,00 руб 9906248) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной (1556,00 руб 9906248) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной (1556,00 руб 9906257) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции подмелуд (5570,00 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции подмелуд (5570,00 руб 9906262) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции подмелуд (5570,00 руб 9906262) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции подмелуд (5570,00 руб 9906263) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции подмелуд (5570,00 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции подмелуд (5570,00 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906265) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906265) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906264) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906265) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906265) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 9906265) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (1700 руб 990000 руб 9900000 Витамины (1700 руб 9900000 руб 9900000 Витамины (1700 руб 9900000 руб 9900000 руб 99000000 Витамины (1700 руб 99	9906241			руб
9906238 Витамины и микроолементы, унаствущие рас остояние костной системы (К. 8470,00 руб 9906246 Стражины и микроолементы, втилицие на состояние мышенной системы (К. 8470,00 руб 9906246 Стражины и микроолементы, втилицие на состояние мышенной системы (В. 830,00 руб 9906248 Стражины и микроолементы, втилицие на состояние седечносодиястой 18950,00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, втилицие на состояние седечносодиястой 18950,00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, унаствущице на состояние седечносодиястой 18950,00 руб 9906249 Витамины и микроолементы, унаствущице на состояние седечносодиястой 18950,00 руб 9906249 Витамины и микроолементы, унаствущице на состояние седечносодиястой 18950,00 руб 9906259 Витамины и микроолементы, унаствущие ра регуляции функции поджелуф 5570,00 руб 9906259 Витамины и микроолементы, унаствущие ра регуляции функции поджелуф 5570,00 руб 9906259 Витамины и микроолементы, унаствущие ра регуляции функции цитовидн 4980,00 руб 9906259 Витамины и микроолементы, втилицие на состояние меркой сестемы (С 21540,00 руб 9906258 Витамины и микроолементы, унаствущие в регуляции функции поджелуф 7990,00 руб 9906259 Витамины и микроолементы, унаствущие объектие нервиой сестемы (С 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, унаствущие в регуляции выделительной сейбой, 00 руб 9906214 Сурьма в вопосах  Общеклинические исследования  Общеклинические исследования  Общеклинические исследование отделяемого мочеполовых органов жещы 380,00 руб 9902001 Анализ кала на скрытую кровь  Общеклинические исследование отделяемого мочеполовых органов жещы 380,00 руб 9902002 Анализ кала на скрытую кровь  Общеклинические исследование отделяемого мочеполовых органов жещы 380,00 руб 9902007 Коростъ седения эритроцитов (СОЗ) 150,00 руб 9902007 Коростъ седения анализ крови (с лейксцитарной формулой) 310,00 руб 9902007 Коростъ седения эритроцитов (СОЗ) 150,00 руб 9902007 Коростъ седения анализ крови с спейксцитарной формулы и СОЗ 950,00 руб 9902007 Коростъ от седение на наличное отделяемого мочеполовых органов мужн 370,	9906242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной сы	23960,00	руб
9906238 Витамины и микроэлементы, влияющие на осотояние костной системы (К. 8470,00 руб 9906238) Пределение формации трансферине (СОТ) (дивностика изопратеребления) 3140,00 руб 9906249 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышенной системы 9930,00 руб 9906243 Витамины и микроэлементы, на состояние мышенной системы 9930,00 руб 9906243 Витамины и микроэлементы, узаствующие в регуляции регуляции регуляционной 1550,00 руб 9906243 Витамины и микроэлементы, узаствующие в регуляции функции цитовидн 4360,00 руб 9906259 Витамины и микроэлементы, узаствующие о регуляции функции цитовидн 4360,00 руб 9906259 Витамины и микроэлементы, узаствующие о регуляции функции цитовидн 4360,00 руб 9906259 Витамины и микроэлементы, узаствующие о регуляции функции цитовидн 4360,00 руб 9906258 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (С 21540,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (С 21540,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, узаствующие в регуляции выделительной системы (В 4800,00 руб 9906254 С урьма в волосах С урьма в волосах Общеклинические исследования Общеклинические исследования регуляции системы кроветор 2460,00 руб 9906214 Сурьма в волосах Общеклинические исследования 990000 руб Общеклинические исследования общеклинические исследование огрепяемого мочеполовых органов женцы 990,00 руб 9900000 Кикрооколическое исследование огрепяемого мочеполовых органов женцы 990,00 руб 9900000 Кикрооколическое исследование огрепяемого мочеполовых органов женцы 990,00 руб 9900000 Кикрооколическое исследование огрепяемого мочеполовых органов женцы 990,00 руб 9900000 Кикрооколическое исследование огрепяемого мочеполовых органов женцы 990,00 руб 9900000 Кикрооколическое исследование огрепяемого мочеполовых органов муч	9906244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (	19970,00	руб
9906236 Определение фракции трансферрина (СОТ) (диагностика элоупотребления 31340,00 руб 9906248 Витамины и микроолементы, впияющие на состояние машелиют системы 5390,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, елизиошие на состояние серденисосудистой 18850,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, наключие на состояние серденисосудистой 18850,00 руб 9906243 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции функции подмелуф 5570,00 руб 9906259 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции функции подмелуф 5570,00 руб 9906261 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции функции подмелуф 5570,00 руб 9906262 Витамины и микроолементы, участвующие о регуляции функции подмелуф 5570,00 руб 9906263 Витамины и микроолементы, впияющие на состояние менской репродукти 17540,00 руб 9906252 Витамины и микроолементы, впияющие на состояние регуляции функции подмелуф 7990,00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, впияющие на состояние регульфительной сиббол.00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выстательной сиббол.00 руб 9906255 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выстательной сербол.00 руб 9906263 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции системы (2469,00 руб 9906214 Сурьма в вопосах Орас в регульфительной сурьма в регуляции объектор 24690,00 руб 9906214 Сурьма в вопосах Орас в регульфительной сурьма в регульфите	9906238	Асимметричный диметиларгинин	3030,00	руб
9906249 Витамины и микроолементы, впинощие на состояние мышечной системы (580,00 руб 990624) Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции детоксикационной (5560,00 руб 990624) Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции детоксикационной (5560,00 руб 990626) Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции детоксикационной (5560,00 руб 990626) Витамины и микроолементы, участвующие регуляции функции щитовиды (4550,00 руб 990626) Витамины и микроолементы, участвующие регуляции функции щитовиды (4560,00 руб 990626) Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции функции щитовиды (4560,00 руб 990625) Витамины и микроолементы, впинощие на состояние нервной системы (С 21540,00 руб 990625) Витамины и микроолементы, впинощие на состояние нервной системы (С 21540,00 руб 990625) Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выделительной системы (6060,00 руб 990625) Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6060,00 руб 990625 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6060,00 руб 990625 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6060,00 руб 9906264 Сурьма в волосах С общеклинические исследования 2000 руб 9906265 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6060,00 руб 9906265 Витамины и микроолементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6060,00 руб 9906200 Микроскопические исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9906200 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9906200 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9906200 Микроскопическое жоспедование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9906200 Микроскопическое жоспедование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9906200 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужи 300,00 руб 9906200 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужи 300,00 руб 9906201 Окамина моче и с микроскопической отделя в мочето	9906245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К,	8470,00	руб
9906249 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние серденнососущистой (19850,00 руб 9906243 Витамины и микроэлементы, расатрующие в регуляции делосикационной (1560,00 руб 9906247 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской регродуктив (1755,00 руб 9906251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шитовидна (1755,00 руб 9906251 Витамины и микроэлементы, пивнощие на состояние мужской регродуктив (1755,00 руб 9906254 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской регродуктив (1755,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской регродуктив (1756,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мерной системы (СД 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, наструющие в регуляции выделительной системы (СД 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (СД 21540,00 руб 9906254 Сурьма в вопосах  Общеклинические исследования  Общеклинические исследования  Общеклинические исследования общектор (1750,00 руб 9906214 Сурьма в вопосах  Общеклинические исследование скерета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9906200 Амироскопическое исследование скерета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9906200 Амироскопическое исследование скерета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9906200 Клинический аналия крови (с лежкодитарной формулой) 310,00 руб 0906200 СД СКарость оседания эритроцитов (СОЗ) 150,00 руб 0906200 СД СКарость оседания эритроцитов (СОЗ) 150,00 руб 0906200 СД СКарость оседания эритроцитов (СОЗ) 150,00 руб 0906200 СД Общий анализ моги с и микросколическое исследование скерета предстательной железы (микроф 380,00 руб 0906200 СД Общий анализ моги с и микросколическое исследование скерета предстательной железы (микроф 380,00 руб 0906201 Проба Роберта (клириногой оседание отретательной железы (микроф 380,00 руб 0906201 Проба Роберта (клириногой оседание отретательной формулой оседанов мужий 370,00 руб 0906201 Проба Роберта (клириногом оседание отретательной формулой и СОЗ) 270,00 руб 0	9906236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления	31340,00	руб
9906247 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной (16560,00 руб 990625) Витамины и микроэлементы, изаствующие в регуляции функции поджелуд 5570,00 руб 9906251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелуд 5570,00 руб 9906261 Витамины и микроэлементы, изаствующие в регуляции функции поджелуд 5570,00 руб 9906262 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние межоб регродуктие 7990,00 руб 9906262 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние межоб регродуктие 7990,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, паякощие на состояние межоб регродуктие 790,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (С21540,00 руб 9906254 Сурьма в волосах Общеклинические исследования Общеклинические исследования Общеклинические исследования Общеклинические исследования Общеклинические исследования Общеклинические исследование отделяемого мочеполовых органов женщи 390,00 руб 9902001 Анализ мочи по Нечипоренко 990200 руб Общеклинические исследование сисуета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9902004 Микроскопическое исследование сисуета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9902005 С Общий анализ жони с микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщи 390,00 руб 9902000 С Общий анализ жони с микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женци 390,00 руб 9902000 С Общий анализ жони с микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женци 390,00 руб 9902000 С Общий анализ жони с микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женци 390,00 руб 9902000 С Общий анализ жони с микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов жуми 310,00 руб 9902001 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902001 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902001 Общий анализ корои с регативные формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902001 Общий анализ корои с межетативные формулы и СОЭ) 250,00 руб 9902001 Общий анализ корои с межетативные формулы и СОЭ 550,00 руб 9902001 Котрорическое исследование отдел	9906246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы	5930,00	
9906250 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктив (7550,00 руб 9906256) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции пиджелия (5570,00 руб 9906251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шитожидн-4380,00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродукти 7990,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродукти 7990,00 руб 9906254 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (С 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выситемы (С 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выситемы (С 6050,00 руб 9906256 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выситемы (6050,00 руб 9906261 С урьма в волосах объементы, участвующие в регуляции выситемы (6050,00 руб 9906210 Анализ кочи по Нечипоренко (600,00 руб 9906210 Анализ кочи по Нечипоренко (600,00 руб 9906200 Анализ кочи и киросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кочи с инкросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кочи с микросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кочи с микросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кала на айда гельминтов 370,00 руб 9906200 Анализ кала на айда гельминтов 370,00 руб 9906200 Анализ кала на айда гельминтов 370,00 руб 9906201 Проба Реберта (комрекс задоченного креатинина) 310,00 руб 9906201 Анализ кала на айда гельминтов 310,00 руб 9906201 Анализ кала на айда гельминтов (603) 9906201 Анализ кала на айда гельминтов 9006201 Анализ кала на айда бей райда в 9006201 Анализ корои с лейкоцит	9906249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечнососудистой	19850,00	
9906250 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктив (7550,00 руб 9906256) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции пиджелия (5570,00 руб 9906251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шитожидн-4380,00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродукти 7990,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродукти 7990,00 руб 9906254 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (С 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выситемы (С 21540,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выситемы (С 6050,00 руб 9906256 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выситемы (6050,00 руб 9906261 С урьма в волосах объементы, участвующие в регуляции выситемы (6050,00 руб 9906210 Анализ кочи по Нечипоренко (600,00 руб 9906210 Анализ кочи по Нечипоренко (600,00 руб 9906200 Анализ кочи и киросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кочи с инкросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кочи с микросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кочи с микросоконией соадка 260,00 руб 9906200 Анализ кала на айда гельминтов 370,00 руб 9906200 Анализ кала на айда гельминтов 370,00 руб 9906200 Анализ кала на айда гельминтов 370,00 руб 9906201 Проба Реберта (комрекс задоченного креатинина) 310,00 руб 9906201 Анализ кала на айда гельминтов 310,00 руб 9906201 Анализ кала на айда гельминтов (603) 9906201 Анализ кала на айда гельминтов 9006201 Анализ кала на айда бей райда в 9006201 Анализ корои с лейкоцит	9906243			
9906251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции пиджелущ 4500.00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктии 7590.00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктии 7590.00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктии 7590.00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, напизощие на состояние мужской репродуктии 7590.00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, напизощие на состояние желудонножишенног 10170,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сифбобо,00 руб 9906254 Сурьма в волосах Общеклинические исследования 990,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветор 24690,00 руб 9906201 Анализ мака на а скрытую кровь 2250,00 руб 9906201 Анализ мака на на скрытую кровь 2250,00 руб 9906200 Микроскопические исследование отделяемого мочеполовых органов женщи 990,00 руб 9902000 Кинические исследование отделяемого мочеполовых органов жения 990,00 руб 9902000 Кинические исследование отделяемого мочеполовых органов жения 990,00 руб 9902000 Кинический анализ крове (с тековидитарной формулой) 310,00 руб 9902000 Кинический анализ крове (с тековидитарной формулой) 150,00 руб 9902000 Копротрамия 310,00 руб 9902000 Копротрамия 310,00 руб 9902000 Копротрамия 370,00 руб 9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902011 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902012 Кинический анализ крови с лейкоцитарной формулы и СОЭ 550,00 руб 9902021 Кинический анализ кро	9906247			руб
9906252 Витамины и микроэлементы, загизующие в регуляции функции щитовиды 4360,00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние умеской репродукти 7990,00 руб 9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (С. 21540,00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (С. 21540,00 руб 9906254 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6050,00 руб 9906255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6050,00 руб 9906254 Сурьма в волосах  Общеклинические исследования  Общеклинические исследования  Общеклинические исследования  Общеклинические исследование отделяемого мочеполовых органов женьщу 390,00 руб 9902000 Анализ мочи по Нечипоренко 240,00 руб 9902000 Анализ мочи по Комирсокопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женвы 380,00 руб 9902000 Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902000 Комирсокопическое исследование отделяемого формулой) 310,00 руб 9902000 Комирсокопическое исследование отделяемого формулой) 310,00 руб 9902000 Комирсокопическое исследования отделяемого формулой) 310,00 руб 9902000 Комирсокопическое исследования отделяемого мочеполовых органов мужну 370,00 руб 9902011 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902012 Анализ кала на яйца гельминтов 370,00 руб 9902013 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902014 Оформ 96 Реберта (клуренс эндегенного креатинина) 310,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужну 370,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужну 370,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужну 370,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужну 370,00 руб 9902015 Клинический анализ крови с нейкоцитарной	9906250			руб
9906252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние жертуро-чножише-чного (10170.00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, раствующие в регуляции выделительной сиб 6050.00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сиб 6050.00 руб 9906253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветвоф 24680.00 руб 9906254 Сурьма в волосах общеклинческие исследования 99000201 Анализ кала на скрытую кровь 250.00 руб 9902001 Анализ кала на скрытую кровь 250.00 руб 9902002 Анализ кала на скрытую кровь 2260.00 руб 9902002 Анализ кала на скрытую кровь 2260.00 руб 9902002 Анализ кала на скрытую кровь 2260.00 руб 9902000 Клинческое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390.00 руб 9902000 Клинческое исследование секрета предстательной железы (микроф 380.00 руб 9902000 Клинческой анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310.00 руб 9902000 Скрийи анализ мочи по ительном с микроф 3902000 Скрийи анализ мочи с микроф 3902000 Клинческой анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 150.00 руб 9902000 Клинческой анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310.00 руб 9902000 Клероф 3902000 Клинческой анализ кратироцитов (СОЗ) 150.00 руб 9902001 Пороф 9902001 Пороф 9902001 Анализ кала на яйца гельминтов 250.00 руб 9902011 Пороб Реберга (клирено зндогенного креатинина) 310.00 руб 9902011 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310.00 руб 9902011 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЗ) 240.00 руб 9902011 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЗ) 550.00 руб 9902021 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужни 370.00 руб 9902021 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЗ) 550.00 руб 9902021 Скрий анализ крови с микроскопичей на на общий анализ крови с лейкоцитарной формулы и СОЗ 550.00 руб 9902021 Скрий анализ крови с микроскопичей по общий анализ крови с лейкоцитарной формулы и СОЗ 550.00 руб 9902021 Скрий анализ крови с микроскопичей пейкоцитарной формулы оболочин носа 390.00 руб 9902021 Скрий анализ крови с микроскопиче	9906251			руб
99062543 Витамины и микроэлементы, риактошуе на состояние желудо-инокишечного (10170,00 руб 9906253) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сия (6050,00 руб 9906254) Сурьма в волосах 990,00 руб 9906214 Сурьма в волосах 990,00 руб 9906201 Сурьма в волосах 990,00 руб 990,00 руб 9906201 Анализ кала на скрытую кровь 250,00 руб 9902001 Анализ кала на скрытую кровь 250,00 руб 9902002 Анализ мочи по Нечипоренко 240,00 руб 9902003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9902004 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф) 380,00 руб 9902005 Клинический анализ крови (с рабкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902005 Сбщий анализ крови (с рабкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902006 Общий анализ кочи с рабкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902006 Общий анализ кочи с рабкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902008 Спермограмма 370,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902001 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902010 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902015 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902015 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 550,00 руб 9902015 Проба Сурковича простейших 310,00 руб 9902015 Проба Сурковича (без лейкоцитарной формулой и СОЭ) 550,00 руб 99020207 Ретикулоциты 8 кале 610,00 руб 99020215 Проба Сурковича (без лейкоцитарной формулой и СОЭ) 550,00 руб 99020207 Ретикулоциты 8 кале 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 8 кале 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 8 кале 8 кале 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 8 кале 8 кале 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 8 кале 8 кале 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 610,00 руб 99020207 Ретикулоциты 620,00 руб 99020207 Ретикулоциты 620,00 руб 99020207 Ретикулоциты 620,00	9906248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктив	7990,00	руб
9906253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сме (6050.00 руб 9906251 Сурьма в волосах 990,00 руб 9906251 Сурьма в волосах 990,00 руб 9906214 Сурьма в волосах 990,00 руб 9902001 Анализ капа на скрытую кровь 250,00 руб 9902002 Анализ мочи по Нечипоренко 240,00 руб 9902002 Анализ мочи по Нечипоренко 240,00 руб 9902003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9902003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9902004 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу 390,00 руб 9902005 Клинический анализ корош (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902005 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902005 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902001 Анализ коли и дисты и вететитивные формулой 1210,00 руб 9902010 Анализ капа на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ капа на исты и вететивные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробкоз 310,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужни 370,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужни 370,00 руб 9902021 Общий анализ крови с вейкоцитарной формулы и СОЭ 240,00 руб 9902025 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулы и СОЭ 9902026 Клиническое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902027 Ретикулоциты анализ крови с лейкоцитарной формулы СОЭ 550,00 руб 9902029 Клиническое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902031 Сорожание углеворов в капе наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902030 Клинический анализ мочи с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902030 Общий анализ мочи с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 Антитела к с	9906252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са	21540,00	руб
9906255   Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветвор   24690.00   руб   9906214   Сурьма в волосах   990,00   руб   9906201   Анализ кала на скрытую кровь   250,00   руб   99022002   Анализ кала на скрытую кровь   250,00   руб   99022003   Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщу   390,00   руб   99022004   Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф 380,00   руб   99022005   Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф 380,00   руб   99022005   Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)   310,00   руб   99022006   Общий анализ мочи с микроскопичей осадка   260,00   руб   99022006   Общий анализ мочи с микроскопичей осадка   260,00   руб   99022006   Спермограмма   1210,00   руб   99022007   Спермограмма   370,00   руб   99022010   Спермограмма   370,00   руб   99022010   Общий анализ кочи с микроскопичей осадка   370,00   руб   99022011   Проба Реберта (клиренс эндогенного креатинина)   310,00   руб   99022011   Проба Реберта (клиренс эндогенного креатинина)   310,00   руб   99022013   3нтеробиоз   310,00   руб   99022014   Общий анализ корко и без лейкоцитарной формулы и СОЭ)   310,00   руб   99022015   Общий анализ корко и без лейкоцитарной формулы и СОЭ)   310,00   руб   99022016   Общий анализ корко и без лейкоцитарной формулы и СОЭ)   550,00   руб   99022017   Регикриоциты   270,00   руб   99022017   Регикриоциты   270,00   руб   99022017   Регикриоциты   270,00   руб   99022017   Регикриоциты   270,00   руб   99022017   Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ   550,00   руб   99022017   Регикриоциты   380,00   руб   99022017   Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ   550,00   руб   99022017   Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ   550,00   руб   99022017   Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулы   680,00   руб   99022017   Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулы   680,00   руб   99022018   Клинический анализ крови с ликроскопическое иссле	9906254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочнокишечного	10170,00	руб
990,00   руб	9906253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной сис	6050,00	руб
Общеклинические исследования           9902001         Анализ кала на скрытую кровь         250,00         руб           9902002         Анализ коми по Нечипоренко         240,00         руб           9902003         Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщи 390,00         руб           9902004         Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф) 380,00         руб           9902005         Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой)         310,00         руб           9902006         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         280,00         руб           9902007         Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)         150,00         руб           9902008         Спермограмма         1210,00         руб           9902009         Копрограмма         370,00         руб           9902011         Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)         310,00         руб           9902011         Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)         310,00         руб           9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших         310,00         руб           9902013         Тэгеробиоз         310,00         руб           9902021         Анализ кала на цисты и вегатизи крови (без лейкоцитарной формулы и сОЗ         250,00	9906255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветвор	24690,00	руб
9902001 Анализ кала на скрытую кровь 9902002 Анализ киочи по Нечипоренко 9902002 Анализ миочи по Нечипоренко 9902003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женци 380,00 руб 9902004 Микроскопическое исследование семерета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9902005 Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902006 Обций анализ мочь с микроскопией осадка 260,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902016 Общий анализ коркор на рабор 150,00 руб 9902020 Общий анализ коркор 1 руб 9902020 Общий анализ коркор 2 руб 9902020 Общий анализ коркор 2 руб 9902020 Общий анализ корко 2 слейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902020 Общий анализ корко 2 слейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902020 Общий анализ корко 2 слейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Общий анализ корко 2 смирсоскописй лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902034 Кинический анализ корко 2 смирсоскописй лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902036 Скрытая кровь в кале, количественно (метод БОВ ВОООО руб 9907001 апіПнО, антитела 880,00 руб 9907003 апіПнО, антит	9906214	Сурьма в волосах	990,00	руб
9902002 Анализ мочи по Нечипоренко 9902003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женци 390,00 руб 9902004 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф 380,00 руб 9902005 Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902008 Спермограмма 370,00 руб 9902010 Анализ капа на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Знтеробиоз 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902017 Общий анализ крови об знейкоцитарной формулы и СОЭ) 270,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 250,00 руб 9902021 Общий анализ крови об знейкоцитарной формулы и СОЭ) руб 9902021 Общий анализ крови об знейкоцитарной формулой и СОЭ руб 9902021 Общий анализ мокроты 270,00 руб 9902027 Гейкоцитарная формула 250,00 руб 9902028 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой облочки носа 390,00 руб 9902033 Содержание углеводов в капе Скрытая кровь в капе, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Скрытая кровь в капе, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902035 Скрытая кровь в капе, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902036 Общий анализ мочи с микроскописй соадка 9907001 апіНАУ, ІдМ 970,00 руб 9907001 апіНАУ, антитела 9907001 ороба апіНАУ, антитела 9907001 ороба потіНАУ, антитела 9907001 ороба апіНАУ, антитела		Общеклинические исследования		
9902003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщи 390,00 руб 9902004 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женеци 390,00 руб 9902005 Килинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) а10,00 руб 9902006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902008 Копрограмма 370,00 руб 9902001 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902013 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902014 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902025 Пейкоцитарная формула 250,00 руб 9902025 Пейкоцитарная формула 250,00 руб 9902027 Ретикупоциты 270,00 руб 9902027 Ретикупоциты 270,00 руб 9902027 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902027 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Проба Сулковича 9902034 Микроскопическое исследование на напичие клещей рода Demodex (реснии 370,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование на напичие клещей рода Demodex (реснии 370,00 руб 9902034 Килинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907002 апітНАV, IgM 870,00 руб 9907004 апітНАV, антитела 680,00 руб 9907004 апітНАV, антитела (с рекупурным и неструтурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907013 Слайкай авісаль, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Слайкай авісаль, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Слайкай	9902001	Анализ кала на скрытую кровь	250,00	руб
9902004 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф) 380,00 руб 9902005 Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902006 Софций анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Спермограмма 3770,00 руб 9902009 Копрограмма 3770,00 руб 9902001 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902013 Энтеробиоа 310,00 руб 9902013 Энтеробиоа 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902021 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902021 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 270,00 руб 9902022 Проба Супковича 270,00 руб 9902022 Килинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902022 Килинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902023 Проба Сулковича 4 130,00 руб 9902033 Общий анализ крови с кале в 130,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902034 Курьта кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопией сеадка 260,00 руб 9907001 апіНАV, ІдМ 870,00 руб 9907001 Антитела к коли кроскопией сеадка 260,00 руб 9907001 Антитела к структурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907001 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 990,00 руб 9907011 Антитела к структурным белкам вируса гепатита С 90,00 руб 9907011 Слайа авъсаль ІдС, титр 600,00 руб 9907013 Слайа изастать на структур	9902002	Анализ мочи по Нечипоренко	240.00	руб
9902005 Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 310,00 руб 9902006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902007 Скорость осадания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на яйца гельминтов формулы и СОЭ) 311,000 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты СОЭ, 270,00 руб 9902027 Ретикулоциты крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902021 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопиче клещей рода Demodex (ресниц 370,00 руб 9902034 Клинические и иммунохимические исследования 870,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопичей осадка 260,00 руб 9907001 апітНАV, IgM 870,00 руб 9907001 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907001 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Сліатудіа trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 9907011 Сліатудіа trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Сліатудіа trachomatis, IgA, титр				
9902006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Копрограмма 1210,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЗ) 2440,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 270,00 руб 9902022 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 270,00 руб 9902027 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЗ 550,00 руб 9902020 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЗ 550,00 руб 9902023 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЗ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 410,00 руб 9902032 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниі 370,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниі 370,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Белофа (ресниі 370,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопией пейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 апії НАУ, ІдМ 870,00 руб 9907001 Акрегійшь гитіратив, ІдС, титр 600,00 руб 9907014 Сліатудіа trachomatis, ІдС, титр 600,00 руб 9907014 Сліатудіа trachomatis, ІдС, титр 600,00 руб 9907014 Сліатудіа trachomatis, ІдС, титр	9902003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9902007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) 150,00 руб 9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902008 Спермограмма 370,00 руб 9902010 Копрограмма 370,00 руб 9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902015 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902025 Лейкоцитарнай формула 250,00 руб 9902025 Ретикулсциты 270,00 руб 9902027 Ретикулсциты 270,00 руб 9902027 Ретикулсциты 270,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Клинический анализ мочи с микроскопический осадка 260,00 руб 9902034 Клинический анализ мочи с микроскопиче осадка 260,00 руб 9902034 Клинический анализ мочи с микроскопиче осадка 260,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопиче лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 апіїНАV, ІдМ 870,00 руб 9907001 апіїНАV, ІдМ 870,00 руб 9907001 апіїНАV, ІдМ 870,00 руб 9907001 апіїНВС, антитела 680,00 руб 9907001 Антитела с структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Авредійцитарной и нейкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Авредійца тасьотнатів, ІдА, титр 610,00 руб 9907014 Сһатмула trachomatis, ІдА, титр 610,00 руб 9907014 Сһатмула trachomatis, ІдА, титр 600,00 руб 9907014 Сһатмула trachomatis, ІдА, титр	9902003 9902004		390,00	руб
9902008 Спермограмма 1210,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЗ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902021 Общий анализ моюрсты 610,00 руб 9902022 Прабкоцитарная формула 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЗ 550,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЗ 550,00 руб 9902030 Проба Супковича 130,00 руб 9902031 Проба Супковича 130,00 руб 9902032 Проба Супковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FОВ Gold) 680,00 руб 9902039 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902039 Общий анализ крови с микроскопией пейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопией пейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 апtil-HQx, IgM 870,00 руб 9907001 Антитела, экспресс, сверхчурствительно 690,00 руб 9907001 Антитела, экспресс, сверхчурствительно 690,00 руб 9907011 Арегдіllus fumigatus, IgG 710,00 руб 9907011 Сһанлуфіа trachomatis, IgA, титр 610,00 руб 9907014 Сһанлуфіа trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Сһанлуфіа trachomatis, IgA, титр		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофл	390,00 380,00	руб руб
9902009 Копрограмма 370,00 руб 9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) руб 9902015 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902027 Ретикулоциты 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902029 Кгинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902031 Проба Сулковича 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни) 370,00 руб 9902034 Сурьтая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Сурьтая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902034 Общий анализ мочи с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902041 Клинический анализ кровы с кикроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 antiHAV, IgM 870,00 руб 9907002 antiHBC, антитела 550,00 руб 9907004 аntiHBC, антитела 680,00 руб 9907004 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Аspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 9907011 Аspergillus fumigatus, IgG, титр 600,00 руб 6907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр 600,00 руб	9902004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофи Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	390,00 380,00 310,00	руб руб руб
9902010 Анализ кала на яйца гельминтов 250,00 руб 9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902022 Ретикулоциты 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни 370,00 руб 9902034 Клинический анализ крови с микроскопией соадка 260,00 руб 9902030 Общий анализ мочи с микроскопией соадка 260,00 руб 9902031 Клинический анализ крови с микроскопией осадка 260,00 руб 9907001 аntiHAV, IgM 870,00 руб 9907001 аntiHAV, IgM 870,00 руб 9907001 аntiHAV, IgM 870,00 руб 9907004 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907001 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 990701 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 990701 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 990701 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 990701 Саналуба trachomatis, IgG, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр 600,00 руб	9902004 9902005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликроскопический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка	390,00 380,00 310,00 260,00	руб руб руб руб
9902011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) 310,00 руб 9902012 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902013 Энтеробиоз 310,00 руб 9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902026 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниі 370,00 руб 9902030 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902030 Общий анализ мочи с микроскопичей осадка 260,00 руб Серологический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 аntiHAV, IgM 870,00 руб 9907002 аntiHAV, IgM 870,00 руб 9907004 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907004 AntiHBc, антитела 680,00 руб 9907007 AntiHBs, антитела 680,00 руб 9907007 AntiHBs, антитела 680,00 руб 9907007 AntiHBs, антитела 680,00 руб 9907007 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 990701 Aspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 990701 Aspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 990701 Chlamydia trachomatis, IgG, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр 600,00 руб	9902004 9902005 9902006	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00	руб руб руб руб руб
9902012         Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших         310,00         руб           9902013         Энтеробиоз         310,00         руб           9902014         Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)         240,00         руб           9902015         Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00         руб           9902021         Общий анализ мокроты         610,00         руб           9902025         Лейкоцитарная формула         250,00         руб           9902027         Ретикулюциты         270,00         руб           9902028         Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ         550,00         руб           9902031         Содержание углеводов в кале         610,00         руб           9902032         Проба Сулковича         130,00         руб           9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресни, 370,00         руб           9902039         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           990204	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00	руб руб руб руб руб руб
9902013         Энтеробиоз         310,00         руб           9902014         Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)         240,00         руб           9902015         Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00         руб           9902021         Общий анализ мокроты         610,00         руб           9902025         Лейкоцитарная формула         250,00         руб           9902029         Ретикулоциты         270,00         руб           9902029         Кинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ         550,00         руб           9902031         Содержание углеводов в кале         610,00         руб           9902032         Проба Сулковича         130,00         руб           9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресин; 370,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902039         Общий анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           9907001         АпіНАУ, ІдМ         870,00         руб           9907002         апіНАУ, ІдМ	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00	руб руб руб руб руб руб руб
9902014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 240,00 руб 9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц 370,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902039 Общий анализ мочи с микроскопиче скоеи с лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9902041 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб 9907001 аntiHAV, IgM 870,00 руб 9907002 antiHAV, IgM 870,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 680,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 680,00 руб 9907001 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907010 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 990701 Candida albicans, IgG, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9902015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи 370,00 руб 9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902027 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц 370,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902041 Клинический анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб Серологические и иммунохимические исследования 870,00 руб 0907001 antiHAV, IgG 870,00 руб 3907002 antiHAV, IgM 870,00 руб 3907004 antiHAV, IgM 870,00 руб 3907005 antiHBc, антитела 550,00 руб 3907007 antiHBs, антитела 550,00 руб 3907007 antiHBs, антитела 550,00 руб 3907007 antiHBs, антитела 550,00 руб 3907001 Aнтитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 3907011 Aspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 3907012 Candida albicans, IgG, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 5907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб
9902021 Общий анализ мокроты 610,00 руб 9902025 Лейкоцитарная формула 250,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902027 Ретикулоциты 270,00 руб 9902029 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 550,00 руб 9902021 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниі 370,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902039 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902031 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб Серологические и иммунохимические исследования 870,00 руб 0907001 antiHAV, IgG 870,00 руб 9907002 antiHAV, IgM 870,00 руб 9907004 antiHBc, цяМ 760,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907009 antiHCV, антитела 550,00 руб 9907009 antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно 690,00 руб 9907010 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Aspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 9907012 Candida albicans, IgG, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9902025         Лейкоцитарная формула         250,00         руб           9902027         Ретикулоциты         270,00         руб           9902029         Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ         550,00         руб           9902031         Содержание углеводов в кале         610,00         руб           9902032         Проба Сулковича         130,00         руб           9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц         370,00         руб           9902038         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           9907001         аntiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         аntiHAV, IgM         870,00         руб           9907003         antiHBC, IgM         760,00         руб           9907005         antiHBC, антитела         550,00         руб           9907007         antiHBS, антитела <td< td=""><td>9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014</td><td>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)</td><td>390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00</td><td>  Py6   Py6</td></td<>	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00	Py6   Py6
9902027         Ретикулоциты         270,00         руб           9902029         Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ         550,00         руб           9902021         Содержание углеводов в кале         610,00         руб           9902032         Проба Сулковича         130,00         руб           9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниі) 370,00         руб           9902038         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           9907001         аntiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         аntiHAV, IgM         870,00         руб           9907003         antiHAV, IgM         870,00         руб           9907004         аntiHBc, антитела         550,00         руб           9907007         antiHBc, антитела         680,00         руб           9907009         аntiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00	py6
9902029         Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ         550,00         руб           9902031         Содержание углеводов в кале         610,00         руб           9902032         Проба Сулковича         130,00         руб           9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц 370,00         руб           9902038         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ кровы с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           9907001         аntiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         аntiHAV, IgM         870,00         руб           9907003         аntiHBC, антитела         550,00         руб           9907004         аntiHBC, антитела         680,00         руб           9907007         аntiHBS, антитела         680,00         руб           9907009         аntiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         руб           9907010         Антитела к стру	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9902031 Содержание углеводов в кале 610,00 руб 9902032 Проба Сулковича 130,00 руб 9902033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа 390,00 руб 9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц 370,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902039 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902041 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб Серологические и иммунохимические исследования 9907001 antiHAV, IgG 620,00 руб 9907002 antiHAV, IgM 870,00 руб 9907004 antiHBc, IgM 760,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907007 antiHBs, антитела 680,00 руб 9907007 Aнтитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Aspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 9907012 Candida albicans, IgG, титр 600,00 руб 9907013 Chlamydia trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902025	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00 250,00	Py6   Py6
9902032         Проба Сулковича         130,00         руб           9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц 370,00         руб           9902038         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           Серологические и иммунохимические исследования         620,00         руб           9907001         аntiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         аntiHBC, IgM         870,00         руб           9907004         antiHBC, IgM         760,00         руб           9907005         antiHBC, антитела         550,00         руб           9907007         antiHBC, антитела         680,00         руб           9907009         antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         руб           9907010         Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С         400,00         руб           9907012         Candida albicans,	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902025 9902027	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00 250,00 270,00	py6
9902033         Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа         390,00         руб           9902034         Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц         370,00         руб           9902038         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           Серологические и иммунохимические исследования         620,00         руб           9907001         аntiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         аntiHBc, IgM         760,00         руб           9907003         antiHBc, aнтитела         550,00         руб           9907004         antiHBs, антитела         680,00         руб           9907007         antiHBs, антитела         680,00         руб           9907008         antiHBs, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         руб           9907010         Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С         400,00         руб           9907011         Aspergillus fumigatus, IgG         710,00         руб           9907012 <td>9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029</td> <td>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ</td> <td>390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00 250,00 270,00 550,00</td> <td>py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6</td>	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00 250,00 270,00 550,00	py6
9902034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц 370,00 руб 9902038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) 680,00 руб 9902039 Общий анализ мочи с микроскопией осадка 260,00 руб 9902041 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 680,00 руб Серологические и иммунохимические исследования 9907001 antiHAV, IgG 62,00 руб 9907002 antiHAV, IgM 870,00 руб 9907004 antiHBc, IgM 760,00 руб 9907005 antiHBc, антитела 550,00 руб 9907007 antiHBs, антитела 680,00 руб 9907007 antiHBs, антитела 680,00 руб 9907009 antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно 690,00 руб 9907010 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 400,00 руб 9907011 Aspergillus fumigatus, IgG 710,00 руб 9907012 Candida albicans, IgG, титр 610,00 руб 9907013 Chlamydia trachomatis, IgA, титр 600,00 руб 9907014 Chlamydia trachomatis, IgA, титр	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00 250,00 270,00 550,00 610,00	py6
9902038         Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)         680,00         руб           9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           Серологические и иммунохимические исследования           9907001         antiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         antiHAV, IgM         870,00         руб           9907004         antiHBc, IgM         760,00         руб           9907005         antiHBs, антитела         550,00         руб           9907007         antiHBs, антитела         680,00         руб           9907009         antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         руб           9907010         Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С         400,00         руб           9907011         Aspergillus fumigatus, IgG         710,00         руб           9907012         Candida albicans, IgG, титр         610,00         руб           9907013         Chlamydia trachomatis, IgA, титр         600,00         руб           9907014         Chlamydia trachomatis, IgG, титр         600,00         руб  <	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031 9902032	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 270,00 550,00 610,00 130,00	py6
9902039         Общий анализ мочи с микроскопией осадка         260,00         руб           9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           Серологические и иммунохимические исследования           9907001         antiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         antiHAV, IgM         870,00         руб           9907004         antiHBc, IgM         760,00         руб           9907005         antiHBc, антитела         550,00         руб           9907007         antiHBs, антитела         680,00         руб           9907009         antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         руб           9907010         Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С         400,00         руб           9907011         Aspergillus fumigatus, IgG         710,00         руб           9907012         Candida albicans, IgG, титр         610,00         руб           9907013         Chlamydia trachomatis, IgA, титр         600,00         руб           9907014         Chlamydia trachomatis, IgG, титр         600,00         руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902027 9902027 9902031 9902032 9902033	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 250,00 550,00 610,00 130,00 330,00 330,00	py6
9902041         Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы         680,00         руб           Серологические и иммунохимические исследования           9907001         antiHAV, IgG         620,00         руб           9907002         antiHAV, IgM         870,00         руб           9907004         antiHBc, IgM         760,00         руб           9907005         antiHBc, антитела         550,00         руб           9907007         antiHBs, антитела         680,00         руб           9907009         antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         руб           9907010         Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С         400,00         руб           9907011         Aspergillus fumigatus, IgG         710,00         руб           9907012         Candida albicans, IgG, титр         610,00         руб           9907013         Chlamydia trachomatis, IgA, титр         600,00         руб           9907014         Chlamydia trachomatis, IgG, титр         600,00         руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031 9902032 9902033 9902034	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (кпиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 550,00 610,00 130,00 130,00 390,00 370,00	py6
Серологические и иммунохимические исследования           9907001         antiHAV, IgG         620,00         py6           9907002         antiHAV, IgM         870,00         py6           9907004         antiHBc, IgM         760,00         py6           9907005         antiHBc, aнтитела         550,00         py6           9907007         antiHBs, антитела         680,00         py6           9907009         antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно         690,00         py6           9907010         Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С         400,00         py6           9907011         Aspergillus fumigatus, IgG         710,00         py6           9907012         Candida albicans, IgG, титр         610,00         py6           9907013         Chlamydia trachomatis, IgA, титр         600,00         py6           9907014         Chlamydia trachomatis, IgG, титр         600,00         py6	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902021 9902027 9902027 9902029 9902031 9902032 9902033 9902034 9902038	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (кпиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 550,00 610,00 130,00 130,00 390,00 370,00 680,00	py6
9907001       antiHAV, IgG       620,00       руб         9907002       antiHAV, IgM       870,00       руб         9907004       antiHBc, IgM       760,00       руб         9907005       antiHBc, антитела       550,00       руб         9907007       antiHBs, антитела       680,00       руб         9907009       antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно       690,00       руб         9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902015 9902021 9902027 9902027 9902031 9902032 9902033 9902034 9902038 9902039	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 250,00 610,00 130,00 390,00 370,00 680,00 260,00	py6
9907002       antiHAV, IgM       870,00       руб         9907004       antiHBc, IgM       760,00       руб         9907005       antiHBc, антитела       550,00       руб         9907007       antiHBs, антитела       680,00       руб         9907009       antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно       690,00       руб         9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902021 9902027 9902027 9902029 9902031 9902032 9902033 9902034 9902038	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (кпиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Пейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресникарытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 250,00 610,00 130,00 390,00 370,00 680,00 260,00	py6
9907004       antiHBc, IgM       760,00       руб         9907005       antiHBc, антитела       550,00       руб         9907007       antiHBs, антитела       680,00       руб         9907009       antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно       690,00       руб         9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902015 9902021 9902025 9902027 9902032 9902033 9902034 9902038 9902039	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (кпиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресника) Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 250,00 370,00 610,00 130,00 370,00 610,00 130,00 370,00 680,00 680,00	py6
9907005       antiHBc, антитела       550,00       руб         9907007       antiHBs, антитела       680,00       руб         9907009       antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно       690,00       руб         9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902014 9902021 9902027 9902027 9902033 9902034 9902038 9902039 9902041 9902041	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (кпиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования antiHAV, IgG	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 610,00 130,00 390,00 370,00 680,00 680,00 680,00	py6
9907007       antiHBs, антитела       680,00       руб         9907009       antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно       690,00       руб         9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902014 9902021 9902021 9902027 9902027 9902031 9902033 9902034 9902038 9902039 9902041 9907001 9907002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 250,00 250,00 370,00 610,00 130,00 370,00 610,00 130,00 390,00 370,00 680,00 680,00 680,00	py6
9907009       antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно       690,00       руб         9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902014 9902025 9902027 9902027 9902031 9902033 9902034 9902038 9902039 9902041 9907001 9907002 9907004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофликлический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHAV, IgM	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 250,00 370,00 610,00 130,00 390,00 370,00 680,00 680,00 660,00 670,00 670,00	py6
9907010       Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С       400,00       руб         9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902014 9902025 9902027 9902027 9902029 9902031 9902033 9902034 9902039 9902039 9902041 9907001 9907002 9907004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 250,00 370,00 610,00 370,00 610,00 370,00 610,00 60,00 60,00 680,00 620,00 670,00 670,00 670,00 650,00	py6
9907011       Aspergillus fumigatus, IgG       710,00       руб         9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902006 9902007 9902008 9902010 9902011 9902012 9902013 9902015 9902021 9902027 9902027 9902031 9902032 9902033 9902034 9902038 9902039 9902041 9907001 9907002 9907004 9907005 9907007	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHBs, антитела	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 310,00 240,00 610,00 250,00 610,00 610,00 370,00 610,00	py6
9907012       Candida albicans, IgG, титр       610,00       руб         9907013       Chlamydia trachomatis, IgA, титр       600,00       руб         9907014       Chlamydia trachomatis, IgG, титр       600,00       руб	9902004 9902005 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031 9902033 9902034 9902038 9902039 9902041 9907001 9907002 9907004 9907007 9907009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресник скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 310,00 240,00 370,00 610,00 250,00 610,00 130,00 370,00 610,00	py6
9907013         Chlamydia trachomatis, IgA, титр         600,00         руб           9907014         Chlamydia trachomatis, IgG, титр         600,00         руб	9902004 9902005 9902006 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902015 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031 9902032 9902033 9902034 9902038 9902039 9902041 9907001 9907001 9907005 9907007 9907009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф. Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресник Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHBs, антитела antiHBs, антитела аntiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 340,00 370,00 610,00 250,00 610,00 130,00 610,00	py6
9907014 Chlamydia trachomatis, IgG, титр 600,00 руб	9902004 9902005 9902006 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902015 9902021 9902025 9902027 9902031 9902031 9902033 9902034 9902038 9902039 9902039 9902041 9907001 9907001 9907001 9907001 9907001 9907010	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Пейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (реснис Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования antiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBc, tumigatus, IgG	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 610,00 610,00 130,00 390,00 370,00 680,00 680,00 680,00 680,00 680,00 680,00 690,00 690,00 690,00 690,00 710,00	py6
	9902004 9902005 9902006 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031 9902032 9902033 9902034 9902034 9902039 9902041 9907001 9907001 9907001 9907010 9907011	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Пейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С Aspergillus fumigatus, IgG Candida albicans, IgG, титр	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 250,00 270,00 550,00 610,00 130,00 370,00 680,00 680,00 680,00 680,00 680,00 690,00 690,00 610,00 610,00 610,00	py6
9907015 Chlamydia trachomatis, IgM, титр 550,00 руб	9902004 9902005 9902006 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902021 9902027 9902027 9902029 9902031 9902032 9902034 9902038 9902034 9902039 9902041 9907001 9907001 9907001 9907010 9907011 9907012	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (реснии Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBc, антитела antiHBCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С Aspergillus fumigatus, IgG Candida albicans, IgG, титр Chlamydia trachomatis, IgA, титр	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 610,00 620,00 680,00 680,00 690,00 640,00 6710,00 650,00 690,00 6710,00 6610,00 6710,00 680,00 680,00 680,00 680,00 680,00 680,00 690,00 690,00 610,00 610,00 650,00 660,00 660,00 660,00 660,00 660,00 660,00	py6
	9902004 9902005 9902006 9902006 9902007 9902008 9902009 9902010 9902011 9902012 9902013 9902021 9902025 9902027 9902029 9902031 9902033 9902033 9902034 9902039 9902031 9907001 9907001 9907001 9907010 9907011 9907012 9907013	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микроф: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Спермограмма Копрограмма Анализ кала на яйца гельминтов Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчи Общий анализ мокроты Лейкоцитарная формула Ретикулоциты Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Содержание углеводов в кале Проба Сулковича Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресниц Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы Серологические и иммунохимические исследования аntiHAV, IgG antiHAV, IgG antiHAV, IgM antiHBc, антитела antiHCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С Аярегgillus fumigatus, IgG Candida albicans, IgG, титр Chlamydia trachomatis, IgG, титр	390,00 380,00 310,00 260,00 150,00 1210,00 370,00 250,00 310,00 310,00 310,00 310,00 370,00 610,00 610,00 620,00 680,00 680,00 690,00 640,00 6710,00 610,00 610,00 6550,00 660,00 680,00 680,00 680,00 680,00 690,00 690,00 610,00 610,00 650,00 680,00 680,00	py6

r <del></del>		T	
9907017	Cytomegalovirus, IgG	490,00	руб
9907016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	610,00	руб
9907018	Cytomegalovirus, IgM	600,00	руб
9907019	Echinococcus, IgG, титр	850,00	руб
9907020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	590,00	руб
9907021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	680,00	руб
9907022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	600,00	руб
9907023	Giardia lamblia, антитела	600,00	руб
9907024	HBeAg	810,00	руб
9907025	HBsAg, сверхчувствительно	320,00	руб
9907027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	800,00	руб
9907028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500,00	руб
9907030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	500,00	руб
9907031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	520,00	руб
9907032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р	390,00	руб
9907033	Measles Virus, IgG	820,00	руб
9907034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	590,00	руб
9907035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	640,00	руб
9907036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	460,00	руб
9907037	Opistorchis, IgG, титр	850,00	руб
9907040	Rubella Virus, IgG (количественно)	470,00	руб
9907042	Rubella Virus, IgM	620,00	руб
9907043	Тохосага, IgG, титр	550,00	руб
9907043	Тохосаіа, igg, титр  Тохоріasma gondii, IgG (количественно)	470,00	руб руб
9907044	Toxoplasma gondii, IgM	610,00	руб руб
9907046	Теропета gondii, igwi Treponema pallidum, IgG, титр	440,00	
			руб
9907048	Treponema pallidum, IgM, титр	850,00	руб
9907049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно Trichinella, IgG, титр	470,00	руб
9907050		570,00	руб
9907051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	610,00	руб
9907052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	610,00	руб
9907053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	610,00	руб
9907054	Varicella Zoster Virus, IgG	740,00	руб
9907056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), т		руб
9907055	Varicella Zoster Virus, IgM	800,00	руб
9907058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	800,00	руб
9907059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	800,00	руб
9907060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	800,00	руб
9907061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	800,00	руб
9907062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	680,00	руб
9907064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	680,00	руб
9907066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	1650,00	руб
9907067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	1060,00	руб
9907068	Leptospira, IgA	680.00	руб
9907069	Leptospira, IgG	680,00	руб
9907070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	530,00	руб
9907071	antiHDV, антитела	640.00	руб
9907074	antiHEV, IgM	850,00	руб
9907076	Chlamydia pneumoniae, lgM, титр	530,00	руб руб
9907077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	530,00	руб руб
	Mycoplasma pneumoniae, IgM		
9907078		770,00	руб
9907079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	770,00	руб
9907080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	770,00	руб
9907082	Human Herpes Virus 6, IgG	590,00	руб
9907086	antiBordetella pertussis, antiBordetella parapertussis	650,00	руб
9907092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	610,00	руб
9907093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	610,00	руб
9907096	Mumps Virus, IgM	810,00	руб
9907095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	550,00	руб
9907097	Mumps Virus, IgG	810,00	руб
9907099	antiSalmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	640,00	руб
9907098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	640,00	руб
9907100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (AntiHIV), ИФА	250,00	руб
9907101	AntiHCV, антитела	470,00	руб
9907102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	250,00	руб
9907103	НВsAg, ИФA	310,00	руб
9907104	Clostridium tetani, антитела	690,00	руб
9907106	Neisseria meningitidis, антитела	1010,00	руб
9907107	antiShigella flexneri 15, antiShigella sonnei	810,00	руб
9907108	Антитела к Viaнтигену Salmonella typhi	590,00	руб
	Listeria monocytogenes, антитела	630,00	руб руб
9907109		1000,00	
9907109			ทงดี
9907110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	690,00	руб руб
		690,00 800,00	руб руб руб

		la 10 00	_
	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	640,00	руб
9907115 9907116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	590,00 640,00	руб
	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	руб
9907117 9907123	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр Ascaris lumbricoides, IqG, титр	220,00 920,00	руб руб
9907123	Ascans idmoncodes, igg, титр Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	810.00	руб
9907125	Giardia lamblia, IgM	390,00	руб
9907126	Giardia lamblia, антиген	830.00	руб
9907127	Helicobacter pylori, антиген	830,00	руб
9907128	Rotavirus, антиген	490.00	руб
9907132	Taenia solium, IgG, титр		руб
9907133	Anisakis, IgG, титр	280,00	руб
9907134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	1090,00	руб
	Herpes Simplex Virus 2, IgG	1090,00	руб
9907136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	1210,00	руб
9907137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	1210,00	руб
9907138	Toxoplasma gondii, IgA	650,00	руб
9907139	Candida albicans, IgM, титр	600,00	руб
9907140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	550,00	руб
9907142	Квантифероновый тест	5210,00	руб
	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических марке		
9908001	17кетостероиды (17КС) в моче (развернутый)	1650,00	руб
9908003	17гидроксипрогестерон (17ОПГ)	630,00	руб
9908004	CA 125 II	730,00	руб
9908005	CA 153	730,00	руб
9908006	CA 199	730,00	руб
9908007	CA 724	1040,00	руб
9908008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 211	1430,00	руб
9908009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	290,00	руб
	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	290,00	руб
	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	290,00	руб
	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	750,00	руб
	Альдостерон	580,00	руб
9908014	Андростендион	1090,00	руб
	Альфафетопротеин (альфаФП)	470,00 520,00	руб
9908017 9908018	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке Бета2микроглобулин в сыворотке	1040.00	руб
9908018	Бета2микроглобулин в сыворотке Бета2микроглобулин в моче	820,00	руб руб
	Бетасубъединица хорионического гонадотропина человека (бетаХГЧ)	390,00	руб
9908021	Свободная бетасубъединица хорионического гонадотропина человека (оетахт ч)		руб
9908023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	470,00	руб
	Дигидротестостерон	1210,00	руб
9908026	Инсулин	600.00	руб
	Кальцитонин в сыворотке	,	руб
			руб
9908030	Кортизол	430,00	руб
9908031	Свободный кортизол в моче	970,00	руб
9908033	Паратиреоидный гормон, интактный	750,00	руб
9908034	Плацентарный лактоген	920,00	руб
9908038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	550,00	руб
9908042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	680,00	руб
9908043	Соматотропный гормон	590,00	руб
9908050	Тестостерон свободный	1090,00	руб
9908051	Тиреоглобулин	750,00	руб
9908056	Эстриол свободный	610,00	руб
9908057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1210,00	руб
9908058		-	
	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1460,00	руб
9908071	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин	1460,00 750,00	руб
9908071 9908073	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова	1460,00 750,00 2610,00	руб руб
9908071 9908073 9908074	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван	1460,00 750,00 2610,00 4840,00	руб руб руб
9908071 9908073 9908074 9908083	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00	руб руб руб руб
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00	руб руб руб руб руб
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00	pyб pyб pyб pyб pyб pyб
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Tumor Marker 2 (TM 2) пируваткиназа	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00	pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб pyб
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Тиmor Marker 2 (TM 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген)	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Тиmor Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091 9908092	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Титог Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза Антимюллеровский гормон	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00 1520,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091 9908092 9908093	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Титог Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза Антимюллеровский гормон Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00 1520,00 1820,00	py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091 9908092 9908093 9908094	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Титог Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза Антимюллеровский гормон Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00 1520,00 1820,00 1280,00	py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091 9908092 9908093 9908094 9908095	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Титог Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза Антимюллеровский гормон Эозинофильный катионный белок (ЕСР) Ренин Лептин	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00 1520,00 1820,00 1280,00 1170,00	py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908090 9908090 9908091 9908092 9908093 9908094 9908095 9908096	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Титог Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза Антимюллеровский гормон Эозинофильный катионный белок (ЕСР) Ренин Лептин	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00 1520,00 1820,00 1170,00 1040,00	py6
9908071 9908073 9908074 9908083 9908085 9908088 9908089 9908090 9908091 9908092 9908093 9908094 9908095	Нейронспецифическая энолаза (NSE) Гастрин Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилинова Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ван Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови Инсулиноподобный фактор роста 17кетостероиды (17КС) в моче Ингибин В Титог Marker 2 (ТМ 2) пируваткиназа МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген) Копрологическая эластаза Антимюллеровский гормон Эозинофильный катионный белок (ЕСР) Ренин Лептин	1460,00 750,00 2610,00 4840,00 2370,00 1160,00 870,00 1520,00 3150,00 1040,00 3880,00 1520,00 1820,00 1280,00 1170,00	py6

учения (делероопиварростеронсурьерат (д.)лясь(ч) — 990-9908111 / Прогостерон (17) — 460.00 — 976-9908112 / Прогостерон (17) — 460.00 — 976-9908112 / Прогостерон (17) — 460.00 — 976-9908113   Транодурования общия (Т.3) — 460.00 — 976-9908113   Транодурования общия (Т.3) — 460.00 — 976-9908113   Транодурования общия (Т.4) — 460.00 — 976-9908113   Транодурования общия (Т.4) — 460.00 — 976-9908113   Транодурования (Т.4) — 460.00 — 976-9908112   Маркорорования (Т.4) — 976-990812   Маркорорования (Т.4) — 976-990812   Маркорорования (Т.4) — 976-990812   Пропожития (Т.4) — 976-990812   Проп	0000440	(FOAOOA)	1400.00	
9908113   Приогестврен (17)   410,00   руб 9908114   Трийодтиронии свобадный (Т.3 свободный)   410,00   руб 9908115   Трийодтиронии свобадный (Т.3 свободный)   400,00   руб 9908116   Трийодтиронии свобадный (Т.4 свободный)   400,00   руб 9908117   Тетостерон   430,00   руб 9908117   Тетостерон   430,00   руб 9908117   Тетостерон   430,00   руб 9908117   Тетостерон   430,00   руб 9908119   Фонкурственный горикон (ТТГ)   370,00   руб 9908119   9008120   3стравной горикон (ТТГ)   440,00   руб 9908121   Марикурственнуй горикон (ТТГ)   440,00   руб 9808121   Марикурственный горикон (ТТГ)   440,00   руб 9808121   Марикурственный горикон (ТТГ)   440,00   руб 9808122   Пропактия   470,00   руб 9808124   Пропактия   470,00   руб 9808125   Пропактия   470,00   руб 9808126   Декаримурственный с беременностью протеем А плазмы (РАРРА)   780,00   руб 9808126   Декаримурственный с беременностью протеем А плазмы (РАРРА)   780,00   руб 9808128   Декаримурственный с беременностью протеем А плазмы (РАРРА)   780,00   руб 9808128   Декаримурственный с беременностью протеем А плазмы (РАРРА)   780,00   руб 9808128   Декаримурственный с беременностью протеем А плазмы (РАРРА)   780,00   руб 9808131   Кательерины свобадный и натира (РабаДР)   780,00   руб 9808131   Триттама (РабаДР)		Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭАSO4)	490,00	руб
9808113 Трийскутиронен объядия (ТЗ) 9808116 Туроконе обидира (Т4) 9808116 Туроконе обидира (Т4) 9808116 Туроконе обидира (Т4) 9808117 Тестостерон 1 Тестостерон 1 Тестостерон 1 Тестостерон 1 Тестостерон 1 Тестостерон 2 Фолимулостимулирующий гормон (ФСГ) 9808118 Туроконе обидира (Т4) 9808119 Туроконе обидира (Т4) 9808119 Туроконе обидира (Т4) 9808119 Туроконе обидира (ТТТ) 9808119 Туроконе обидира (ТТТ) 9808119 Туроконе обидира (ТТТ) 9808119 Туроконе (ТТТ) 9808112 Туроконе обидира (Т4) 1 Туроконе обидира (Т4) 9808112 Туроконе обидира (Т4) 9808112 Туроконе обидира (Т4) 1 Туроконе обидира (Т4) 9808112 Туроконе обидира (Т4) 1 Туроконе обидира (Т4) 1 Туроконе обидира (Т4) 9808112 Туроконе обидира (Т4) 1			-	
9080115   Трирокин свейодный (Т.4 свейодный) 400,00 руб 9080116   Тироком общий (Т.4 свейодный) 430,00 руб 9080117   Тестостерон 430,00 руб 9080117   Тестостерон 430,00 руб 9080118   Тироком свейодный (Т.4 свейодный) 430,00 руб 9080119   Тироком свейодный (Т.4 свейодный) 430,00 руб 9080119   Фонтимуростимулирующий гормон (ФСГ) 440,00 руб 9080119   Фонтимуростимулирующий гормон (ФСГ) 440,00 руб 9080112   Маркорограния (Т.4 свейодный) 470,00 руб 9080121   Маркорограния (Т.4 свейодный		' '	,	
99081115 Тирокенн собидный (Т.4) свободный) (430.00 руб 9908117) Тестостерон (430.00 руб 9908118) Тирокенн свободный (Т.4 свободный) (430.00 руб 9908118) Тестостерон (Т.Т.) (440.00 руб 9908119) Фонтикулостнямулирующий гормон (ФСГ) (440.00 руб 9908112) Опролактин (470.00 руб 9908121) Макропролактин (470.00 руб 9908121 Макропролактин (470.00 руб 9908122) Пролактин (470.00 руб 9908122) Пролактин (470.00 руб 9908123) Продожени (470.00 руб 9908124 Андростенцию гликуростнямулирующий (470.00 руб 9908124) Андростенцию гликуростнямулирующий (470.00 руб 9908126) Андростенцию гликуромиц (470.00 руб 9908131) Кательефрин общий и ституромиц (470.00 руб 9908131) Кательефрин общий и негут (470.00 руб 9908131) Кательефрин общий и негут (470.00 руб 9908131) Кательефрин общий и неут (470.00 руб 9908131) Кательефрин общий и неут (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий в моче (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий и неут (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий в моче (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий в моче (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий и неут (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий в моче (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий и неут (470.00 руб 9908134) Кательефрин общий и негот (470.00 руб 9908134) Катель			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,
9908117 Телостерон (1717) (1700) руб 9908118 Тиреогропный гормон (ТЕГ) (1717) (1700) руб 9908118 Тиреогропный гормон (ТЕГ) (1717) (1700) руб 9908119 Фольшкуюстимулирующий гормон (ФСГ) (1717) (1700) руб 9908120 (1700) (1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,
90091116   Тектостероны (СПСТ)   370,00   руб.   9009119   Оплимулостимулирующий гормон (ФСГ)   440,00   руб.   9009112   Торгариоп   470,00   руб.   9009121   Макропролактин   1210,00   руб.   9009121   Макропролактин   1210,00   руб.   9009122   Пропактин   1770,00   руб.   9009123   Прегненопон   1170,00   руб.   9009124   Андростенциоп глюкуроница   1580,00   руб.   9009125   Продветинульный с беременностью протеин А плазмы (РАРРА)   760,00   руб.   9009126   Досицированный с беременностью протеин А плазмы (РАРРА)   760,00   руб.   9009127   Прогастрия минь высвобождающи, нокарицений, докаменн), сероточни в кром и к 3630,00   руб.   9009128   Протастрия минь (аброскувающи, нокарицений, докаменн), сероточни в кром и к 3630,00   руб.   9009129   Прокастрия и ставитиру (СПСТ)   180,00   руб.   9009129   Прокастрия минь (аброскувающи, нокарицений, докаменн), сероточни в кром и к 3630,00   руб.   9009129   Прокастрия минь (аброскувающи, нокарицений, докаменн), сероточни в кром и к 3630,00   руб.   9009129   Миниски свободный и норметанефрин общий в моче   2180,00   руб.   9009131   Метанефрии с общий и сруметанефрин общий в моче   2180,00   руб.   9009132   Миниски с сободный и норметанефрин общий в моче   2180,00   руб.   9009133   Метанефрин общий в ком с   2180,00   руб.   9009134   Трилтаза   2190,00   руб.   90091007   Посее на фторку с спределением чурствительности к к актиби (50,00   руб.   9010007   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010008   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010009   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010000   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010000   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010001   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010002   Посее на (Тритур (СПСТ)   180,00   руб.   9010003   Посее на (Притур (СПСТ)   180,00   руб.   9010004   Посее на (Притур (СПСТ)   180,00   руб.		,	,	
9908118   Ториотикулостимулующий гормон (ФСГ)   440,00   руб 9908120   Отрадуиол   470,00   руб 9908121   Маркогропактин   1210,00   руб 9908121   Пропактин   470,00   руб 9908122   Пропактин   470,00   руб 9908122   Пропактин   470,00   руб 9908122   Пропактин   470,00   руб 9908122   Пропактин   470,00   руб 9908124   Андростендилол глюкуромид   1580,00   руб 9908126   Асосцикурованный с беременностью протежн А плазмы (РАРРА)   760,00   руб 9908126   Асосцикурованный с беременностью протежн А плазмы (РАРРА)   760,00   руб 9908121   Катаколамичны (адреналич, норадреналич, дофамичн), сероточны в крови и 1250,00   руб 9908121   Катаколамичны (адреналич, норадреналичн, дофамичн), сероточны в крови и 1250,00   руб 9908131   Катаколамичны (адреналич, норадреналичн, дофамичн), сероточны в крови и 1250,00   руб 9908131   Катаколамичны (адреналичн, норадреналичны, сероточны в крови и 1250,00   руб 9908131   Катаколамичны (адреналичн, норадреналичны, сероточны в крови и 1280,00   руб 9908131   Матакорфин собобаличны и норметаченорич собобалична в моче   1280,00   руб 9908132   Матакорфин собобаличны и норметаченорич собобалична в моче   1280,00   руб 9908134   Гримска ОМАА для постменопоучы   1280,00   руб 9908134   Гримска ОМАА для постменопоучы   1280,00   руб 9908135   Матакорфин собобаличны и норметаченорич собобаличны в моче   1280,00   руб 9908126   Гримска ОМАА для постменопоучы   1280,00   руб 9			·	
99091120   Оплимулостимулирующий гормон (ФСГ)   440,000   руб 93091212   Пародотация   470,000   руб 93091212   Пародотация   470,000   руб 93091212   Пародотация   470,000   руб 93091212   Пародотенция   470,000   руб 93091213   Предпествирия глимуростимуров   470,000   руб 93091213   Пародотенция глимуростичния   470,000   руб 93091214   Андиростенция глимуростичния   4580,000   руб 93091214   Андиростенция глимуростичния   4580,000   руб 93091216   Поромкулин   4580,000   руб 93091216   Поромкулин   4580,000   руб 93091218   Порожкулин   4580,000   руб 9309131   4580,000   руб 93090131   4580,000   руб 93090131   4580,000   руб 93090131   4580,000   руб 93090131   4580,000   руб 9309001   Посее на Фускрайна увественствурами   4580,000   руб 9309001   Посее на Мускрайна увественствурами   4580,000   руб 9309000   1580,000   4580		'	,	
9808121 Метринульного пределением участвительности к антибиотикам (\$80.00 руб 9808124 Метринульного общей такульный и постывательного к антибиотикам (\$80.00 руб 9808125 Произктин) (\$80.00 руб 9808125 Произктин) (\$80.00 руб 9808125 Произктуни (\$80.00 руб 9808125 Произктуни (\$80.00 руб 9808125 Произктуни (\$80.00 руб 9808126 Произктуни (\$80.			-	. ,
99091212 Продостануван (170,00 руб.) 9909122 Продостануван (170,00 руб.) 9909123 Прегненопон (170,00 руб.) 9909123 Прегненопон (170,00 руб.) 9909125 Проинсулия (1580,00 руб.) 9909125 Проинсулия (1580,00 руб.) 9909126 Проинсулия (1580,00 руб.) 9909126 Проинсулия (1580,00 руб.) 9909127 Проинсулия (1580,00 руб.) 9909128 Прогастрия высвобождающий пентия (РкоВР) (760,00 руб.) 9909128 Прогастрия высвобождающий пентия (РкоВР) (760,00 руб.) 9909129 Прогастрия высвобождающий пентия (РкоВР) (760,00 руб.) 9909131 Катевефрия соборный и корметанефрия свобощный в моче (1880,00 руб.) 9909131 Катевефрия соборный и корметанефрия свобощный в моче (1880,00 руб.) 9909131 Катевефрия собщий и морметанефрия общий в моче (1880,00 руб.) 9909134 Тритгаза 9909135 Наченс ROMA для пременопаувы (1890,00 руб.) 9909135 Наченс ROMA для пременопаувы (1890,00 руб.) 9909136 Наченс ROMA для пременопаувы (1890,00 руб.) 9909137 Наченс ROMA для пременопаувы (1890,00 руб.) 9910007 Посев на фискую совершениеми чувствительности к антибиотикам (1800,00 руб.) 9910000 Посев на Отвершения вресев с определениеми титра и чувствительности к а 870,00 руб. 9910000 Посев на Отвершения вресев с определениеми чувствительности к а 870,00 руб. 9910000 Посев на Спатучка так-рожения с в корментельности и к а 870,00 руб. 9910000 Посев на Спатучка так-рожения с в корментельности к а 870,00 руб. 9910000 Посев на Спатучка так-рожения с в корментельности к а 870,00 руб. 9910000 Посев на Спатучка так-рожения с в корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910000 Посев на Спатучка по корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910000 Посев на Спатучка по корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910000 Посев на потучка по корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910001 Посев на потучка по корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910001 Посев на потучка по корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910001 Посев на потучка по корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910001 Посев на пительного корментельности к антибиотикан (140,00 руб.) 9910001 Посев			- ,	
9308123 Прответин 9008124 Андростендирог плокурснид 9008124 Андростендирог плокурснид 9008126 Прответуния 9008126 Прответуния 9008126 Прответуния 9008126 Прответуния 9008127 Прответуния 9008127 Прответуния 9008127 Прответуния 9008128 Метанефрин совержения 9008129 Метанефрин совержения 9008129 Метанефрин совержения 9008129 Прответуния 9008129 П		1 11	'	
99081212 Андроственциот глюкуровкид 1580 00 руб 9908125 Рогинствие 1280 00 руб 9908126 Андроственциот глокуровкид 1580 00 руб 9908126 Горонисулия 1280 00 руб 9908128 Горонисулия 1280 00 руб			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9008125   Проинсулиен   1280,000   руб   9008126   Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРРА)   760,00   руб   9008128   Прогастрии высвебождающий петтиц (РКОВСР)   3630,00   руб   9008128   Прогастрии высвебождающий петтиц (РКОВСР)   3630,00   руб   9008131   Катехоламины (адревалии, корадревалии, дофамин), серотския в кроем и 1250,00   руб   9008131   Метанефрин общий и корметанефрин свободный в моче   2420,00   руб   9008131   Метанефрин общий и корметанефрин свободный в моче   2420,00   руб   9008131   Метанефрин общий и корметанефрин свободный в моче   2180,00   руб   9008131   Триттава   3810,00   руб   9008131   Триттава   3810,00   руб   9008131   Триттава   3810,00   руб   9008131   Триттава   2190,00   руб   9008131   Триттава   2190,00   руб   9008131   Триттава   2190,00   руб   9008131   1200,00   руб   9008131   Триттава   9008131   1200,00   руб   90092   1200,00   1200,0		Прегненолон	1170,00	. ,
9908126 Просинсулиян 9008128 Просицированный с беременностью протеин А плазмы (РАРРА) 780,00 руб 9008128 Прогастрии высвобождающий пептиц (РКОВТР) 3630,00 руб 9008128 Прогастрии высвобождающий пептиц (РКОВТР) 3630,00 руб 9008131 Матехнефрин свободный и норметанефрин свободный в моче 2420,00 руб 9008132 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче 2420,00 руб 9008133 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче 2420,00 руб 9008134 Приптава Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче 2420,00 руб 9008134 Триптава 9008134 Приптава 9008134 Приттава 9008134 Приттава 9008134 Приттава 9008135 Приттава 9008136 Приттава 90092 Приттава 90092 Приттава 90092 Приттава 90093	9908124	Андростендиол глюкуронид	1580,00	руб
9908131   Хатколамина (доржания) нелити (РГОGRP)	9908125	Проинсулин	1280,00	1
9908131 Матемерин соборный и норметанефрин соборный в моче 2420.00 руб 9908132 Матемерин соборный и норметанефрин соборный и моне 2180.00 руб 9908133 Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче 2180.00 руб 9908134 Триптава 2180.00 руб 9940524 Индекс ROMA для постменопаузы 2180.00 руб 9940524 Индекс ROMA для пременопаузы 2180.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2180.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2180.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2180.00 руб 9940527 Индекс ROMA для пременопаузы 2180.00 руб 9940527 Индекс ROMA для пременопаузы 2180.00 руб 9940002 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам 880.00 руб 9940002 Посев на Мусоравта эресіве с определением титра и чувствительности к а 870.00 руб 9940002 Посев на Ursapiasma species с определением титра и чувствительности к а 870.00 руб 9940000 Посев на Ursapiasma species с определением титра и чувствительности к а 870.00 руб 9940000 Посев на Chlamydia trachomatis с пределением чувствительности к антиби 1580.00 руб 9940000 Посев на Chlamydia trachomatis с пределением чувствительности к антиби 1580.00 руб 9940000 Посев на Trichomonas vaginalis 460.00 руб 9940000 Посев на Trichomonas vaginalis 460.00 руб 9940000 Посев на Trichomonas vaginalis 994000 Посев на тономический стретноских группы А 880.00 руб 9940001 Посев на приферени Согуперасением чувствительности к антибитотикам 1400.00 руб 9940001 Посев на приферений Согуперасений и тифопаратифозная группа) 594000 руб 9940001 Посев на пифоратический гретноских группы А 880.00 руб 9940001 Посев на пифоратический гретноских группы А 880.00 руб 9940001 Посев на пифоратический гретноских группы А 880.00 руб 9940001 Посев на пифоратический гретноских группы А 880.00 руб 9940001 Посев на пифоратический гретноский группы А 880.00 руб 9940001 Посев на на на пифоратический гретноский	9908126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРРА)	760,00	руб
9908133 Метанефрини свободный и норметанефрин общий в моче 2420.00 руб 9908134 Триттаве и на предерин общий в моче 2180.00 руб 9908134 Триттаве 3810.00 руб 9908134 Триттаве 3810.00 руб 9940524 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб 9940525 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб 9940526 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2190.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2190.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2190.00 руб 9940002 Посее на Фрору со пределением чувствительности к антибиотикам 880,00 руб 9940002 Посее на Фрору со пределением титра и чувствительности к а870,00 руб 9940002 Посее на Индеравля в ресіев с определением титра и чувствительности к а870,00 руб 9940002 Посее на Испаравлам расеів с определением титра и чувствительности к а870,00 руб 9940002 Посее на Спіатуфіа Ітаснотація пределением чувствительности к автиби 1550,00 руб 9940002 Посее на Спіатуфіа Ітаснотація пределением чувствительности к автиби 1550,00 руб 9940002 Посее на Спіатуфіа Ітаснотація пределением чувствительности к автиби 1550,00 руб 9940000 Посее на Спіатуфіа Ітаснотація пределением чувствительности к автиби 1550,00 руб 9940000 Посее на рифтерию (Соупевьскейтий фійтейе) а 994000 Посее в на убращенника с определением чувствительности к автибиотикай 1420,00 руб 9940001 Посее кала на патотенную фітору (диз. туртів і тифопаратифовата группа) 530,00 руб 9940001 Посее кала на накотенную фітору (диз. туртів і тифопаратифовата группа) 530,00 руб 9940001 Посее кала на котенную фітору (диз. туртів і тифопаратифовата группа) 530,00 руб 9940001 Посее кале на менятичниской пределением чувствительности к автибиотительно пределением чувствительности к автибиотиро пределением чувствительности к автибиотиро пределением чувствительности к автибиотиро роб 9940002 Посее содержимию деснеето каримана на аваробную микрофпору с определением чув	9908128	Прогастрин высвобождающий пептид (ProGRP)	3630,00	руб
9908134 Триттава 3610.00 руб 9908134 Триттава 3610.00 руб 9940524 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб 9940524 Индекс ROMA для пременопаузы 2190.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2190.00 руб 9940526 Индекс ROMA для пременопаузы 2190.00 руб Микробилолические исследования 99910001 Посов на флору с определением чувствительности к антибиотикам 680,00 руб 9910002 Посов на Мусоравтая эресіве с определением титра и чувствительности к автоло руб 9910002 Посов на Мусоравтая эресіве с определением титра и чувствительности к автоло руб 9910002 Посов на Испаравта эресіве с определением титра и чувствительности к автоло руб 9910002 Посов на Спіатуфіа trachomatis о пределением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910006 Посов на Спіатуфіа trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910007 Посов на Спіатуфіа такопотакт у руб 9910007 Посов на пифіатуфіа такопотакт у руб 9910007 Посов на пифіатуфіа такопотакт у руб 9910007 Посов на пифіатуфіатуфіатуфіатуфіатуфіатуфіатуфіату		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и и	2550,00	руб
9940524 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб 9940524 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб 9940525 Индекс ROMA для постменопаузы 2190.00 руб Микробиологические исследования 2190.00 руб 9910001 Посев на фусоріаята эресіея с определением титра и чувствительности к 870.00 руб 9910002 Посев на Мусоріаята эресіея с определением титра и чувствительности к 870.00 руб 9910003 Посев на Мусоріаята эресіея с определением титра и чувствительности к 870.00 руб 9910004 Посев на Ureaplasma s эресіея с определением титра и чувствительности к 870.00 руб 9910005 Посев на Chiamydia trachomatis с определением титра и чувствительности к 9870.00 руб 9910006 Посев на Chiamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910006 Посев на Chiamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910007 Посев на Титсьменном стретительности к антиби 1530.00 руб 9910008 Дисбантериок миценика с определением чувствительности к антибиотика 1400.00 руб 9910001 Посев на пистемном (стретискоки группы А 580.00 руб 9910011 Посев на дистемном (стретискоки группы А 580.00 руб 9910011 Посев на дистемном (стретискоки группы А 580.00 руб 9910011 Посев на дистемном (стретискоки группы А 580.00 руб 9910013 Дисбантериок мишеника с определением чувствительности к антибиотикам 1420.00 руб 9910011 Дисбантериок мишеника с определением чувствительности к антибиотикам 1420.00 руб 9910015 Посев калан на натогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) 530.00 руб 9910016 Посев калан на условнопатогенную флору с определением чувствительности 770.00 руб 9910016 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофпору без определеною руб 9910022 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофпору без опред 680.00 руб 9910023 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофпору с определение чувствительности 640.00 руб 9910025 Посев карманого десневого кармана на анаэробную микрофпору с определение чувствительности 640.00 руб 9910025 Посев на опотустви от кармана на анаэробную микрофпору с	9908132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2420,00	руб
9940525 Индекс ROMA для постменопаузы  9940525 Индекс ROMA для пременопаузы  9940625 Индекс ROMA для пременопаузы  9910001 Посев на флору с огределением чувствительности к антибиотикам  680.00 руб  9910002 Посев на флору с огределением чувствительности к антибиотикам  9910002 Посев на Мусорізата зресієє с огределением титра и чувствительности к а 870,00 руб  9910003 Посев на Ureaplasma species с огределением титра и чувствительности к а 870,00 руб  9910004 Посев на Chlamydia trachomatis  9910006 Посев на Chlamydia trachomatis  9910007 Посев на Chlamydia trachomatis  9910007 Посев на Chlamydia trachomatis  9910008 Посев на Chlamydia trachomatis  9910009 Посев на Endiamydia trachomatis  9910000 Посев на Endiamydia trachomatis  9910001 Посев на Endiamydia trachomatis  991001 Посев на Endiamydia trachomatic  991001 Посев на Endiamydia trachomatic  991001 Посев на Endiamydia trachomatic  991001 Посев на Endiamydia  991002 Посев капа на условноватовную фору (див. вругать и тифионаридиа в Воророророророророророророророророророр				
9940052  Индекс ROMA для пременопаузы   2190,00 руб   200000000000000000000000000000000000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб
Микробилогические исследования   9910002   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам   680.00   руб   9910002   Посев на Мусоріаsmа species с определением титра и чувствительности к а 870.00   руб   9910003   Посев на Игеаріаsmа species с определением титра и чувствительности к а 870.00   руб   9910003   Посев на Ureapiasma species с определением титра и чувствительности к а 870.00   руб   9910006   Посев на Chlamydia trachomatis   1050.00   руб   9910006   Посев на Chlamydia trachomatis   1050.00   руб   9910006   Посев на Chlamydia trachomatis   460.00   руб   9910007   Посев на Chlamydia trachomatis   460.00   руб   9910007   Посев на Chlamydia trachomatis   460.00   руб   9910007   Посев на Trichomonas vaginalis   460.00   руб   9910007   Посев на Trichomonas vaginalis   460.00   руб   9910007   Посев на группа на пределением чувствительности к антибиотикал   460.00   руб   9910012   Посев на группа на пределением чувствительности к антибиотикал   460.00   руб   9910012   Посев на группа на тифоларатифозная группа   580.00   руб   9910012   Посев на на пределением чувствительности к антибиотикал   4120.00   руб   9910012   Посев капа на группа на группа и гурствительности к антибиотикал   4120.00   руб   9910012   Посев капа на группа на групра на групра на групра на групра на группа на групра на группа на групра на групра на групра на групра на г	9940524	Индекс ROMA для постменопаузы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9910001 Посев на флюру с определением чувствительности к антибиотикам (вяр.00 руб 9910002 Посев на Мусоріаsma species с определением титра и чувствительности к а 870,00 руб 9910003 Посев на Ureapiasma species с определением титра и чувствительности к а 870,00 руб 9910004 Посев Салісіа ври дистам при	9940525		2190,00	руб
9910002 Посев на Мусоріаsma species с определением титра и чувствительности к а 870.00 руб 9910003 Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к а 870.00 руб 9910006 Посев на Chlamydia trachomatis  9910007 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910008 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910007 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530.00 руб 9910008 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам 1400.00 руб 9910009 Посев на гемолитический стрентокож руппа и туфсопаратифозная группа ) 530.00 руб 9910010 Посев на пактогенную фирору (диз. группа и тифопаратифозная группа) 530.00 руб 9910011 Посев капа на патогенную фирору (диз. группа и тифопаратифозная группа) 530.00 руб 9910013 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам 1420.00 руб 9910014 Посев капа на чоловнопатогенную филору с определением чувствительности 730.00 руб 9910015 Посев капа на условнопатогенную филору с определением чувствительности 730.00 руб 9910012 Посев капа на условнопатогенную филору с определением чувствительности 730.00 руб 9910020 Посев содержимого десневого кармана на аворобную микрофлору без опред 610.00 руб 9910021 Посев содержимого десневого кармана на аворобную микрофлору с опред 680.00 руб 9910022 Посев содержимого десневого кармана на аворобную микрофлору с опред 680.00 руб 9910023 Кандидоз спизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности 730.00 руб 9910032 Кандидоз спизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640.00 руб 9910033 Посев на золотистый стафилоком (К. аигеиз) с определением чувствительносторор с опред 680.00 руб 9910036 Посев на золотистый стафилоком (К. аигеиз) с определением чувствительности 640.00 руб 9910037 Посев на флору с определения чувствительности к антибиотикам 700.00 руб 9910038 Бактериологичейское исперавание культигельности к антибиотикам 700.00 руб 9910004 Посев на флор		·		
9910003 Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к а 870.00 руб 9910006 Посев на Chlamydia trachomatis 1050,00 руб 9910006 Посев на Chlamydia trachomatis 1050,00 руб 9910007 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530,00 руб 991007 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530,00 руб 991008 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антиби 1530,00 руб 991007 Посев на Tichomonas vaginalis 460,00 руб 991008 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикав, 1400,00 руб 9910010 Посев на лемопитический стрептококу группы А 580,00 руб 9910011 Посев кала на патогенную флору (Диз. группа и тифопаратифозная группа) 530,00 руб 9910012 Посев кала на патогенную флору (Диз. группа и тифопаратифозная группа) 530,00 руб 9910013 Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительности к антибитикая 1420,00 руб 9910014 Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы 9910015 Посев содержимого десневого кармана на аворобную микрофлору без опред 610,00 руб 9910022 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред 680,00 руб 9910023 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение оруб 9910025 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910036 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910037 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910038 Госев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910038 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910039 Госев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение чувствительност у с без				
9910004 Посев на Chlamydia trachomatis 1050,00 руб 9910005 Посев на Chlamydia trachomatis 1050,00 руб 9910006 Посев на Chlamydia trachomatis 1050,00 руб 9910006 Посев на Chlamydia trachomatis 2 определением чувствительности к антиби 1530,00 руб 9910007 Посев на Trichomonas vaginalis 460,00 руб 9910007 Посев на Trichomonas vaginalis 460,00 руб 9910007 Посев на Trichomonas vaginalis 460,00 руб 9910007 Посев на тисноти и стретокож группы А 880,00 руб 9910010 Посев на гемолитический стрептокож группы А 880,00 руб 9910010 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) 830,00 руб 9910011 Посев кала на патогенную флору (дмз. группа и тифопаратифозная группа) 530,00 руб 9910012 Посев кала на патогенную флору (дмз. группа и тифопаратифозная группа) 530,00 руб 9910012 Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам 1420,00 руб 9910012 Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительности 730,00 руб 9910012 Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительности 730,00 руб 9910022 Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 610,00 руб 9910023 Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 610,00 руб 9910025 Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определение 9910026 Посев содержимого рабна 1400 руб 9910026 Посев содержимого рабна 1400 руб 9910026 Посев содержимого рабна 1400 руб 9910026 Посев на флору с определение 9910026 рабна 1400 руб 9910026 Посев на флору с определения учрствительности к бактер				
19910005   Посев на Chlamydia trachomatis   1050,00   руб				
100000   Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антиби 1530,00   руб   9910007   Посев на Trichomonas vaginalis   460,00   руб   460,00   руб   9910008   Дисбактериюз кишечника с определением чувствительности к антибиотика 1400,00   руб   9910010   Посев на дифтерию (Согупредокок группы А   580,00   руб   9910011   Посев на дифтерию (Согупредок Ситупредок Гуртпы А   580,00   руб   9910012   Посев на дифтерию (Согупредок Ситупредок Гуртпы А   580,00   руб   9910012   Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа   530,00   руб   9910012   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительностт к антибиотика   1420,00   руб   9910012   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительностт к антибиотика   1420,00   руб   9910012   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред   610,00   руб   9910022   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред   610,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред   680,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред   680,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред   680,00   руб   9910035   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб   9910035   Посев на зопотистый стафилокок (S. aureus) с определение чувствите   640,00   руб   9910035   Посев на зопотистый стафилокок (S. aureus) с определением чувствитель   640,00   руб   9910036   Посев на зопотистый стафилокок (S. aureus) с определением чувствитель   640,00   руб   9910037   Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910038   Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика   1340,00   руб   9910041   Посев на флору без определением чувствительности к антибиотика   140,00   руб   9910041   Посев на флору с определением чувствительности к на 160,00   руб   9910041   Посев на флору с опре		11 14 11 11 11 11	,	
9910007   Посев на Тгісhотполаз vaginalis   460,00   руб     9910008   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   1400,00   руб     9910010   Посев на гемолитический стрептококк группы   580,00   руб     9910011   Посев на дифтерию (Согупећасtегішт diphtheriae)   630,00   руб     9910012   Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа)   530,00   руб     9910013   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   1420,00   руб     9910014   Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы   550,00   руб     9910015   Посев кала на условногатотенную флору с определением чувствительност   730,00   руб     9910022   Посев содержимого десневого кармана на зазробную микрофлору без опред   610,00   руб     9910025   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред   680,00   руб     9910026   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред   680,00   руб     9910026   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ   680,00   руб     9910037   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ   680,00   руб     9910038   Кандидоз спизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб     9910038   Кандидоз спизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб     9910034   Адепохітиз, иммунофлюоресценция   920,00   руб     9910035   Посев на эопотистый стафилокок (S. aureus)   определением чувствительности   490,00   руб     9910036   Посев на эопотистый стафилокок (S. aureus)   определением чувствительности   400,00   руб     9910037   Посев на флюру без определения чувствительности к антибиотикам   700,00   руб     9910038   Бактериологическое исследование клиническог материала на ананазатор   2250,00   руб     9910040   Посев на флюру с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб     9910041   Посев на флюру с определением чувствительности к на тибиотикам   700,00   руб     9910		,		
9910008   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   1400,00   руб   9910010   Посев на дифтерию (Согулевасtегішт diphtheriae)   630,00   руб   9910012   Посев на дифтерию (Согулевасtегішт diphtheriae)   630,00   руб   9910012   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   1420,00   руб   9910013   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   1420,00   руб   9910014   Исследование кожи и ноттевых пластинок на поверхностныем микозы   550,00   руб   9910015   Посев кала на условнопатотенную флору с определением чувствительностт   730,00   руб   9910021   Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору без опред   610,00   руб   9910022   Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору с опредер   680,00   руб   9910023   Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору с опредер   680,00   руб   9910023   Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору с опредер   680,00   руб   9910023   Кандидоз спизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб   9910032   Кандидоз спизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб   9910033   Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910035   Посев на золотистый стафилококк (S. аитеиs) с определением чувствитель   640,00   руб   9910036   Посев на золотистый стафилококк (S. аитеиs) с определением чувствительности к растрома   640,00   руб   9910037   Посев на золотистый стафилококк (S. аитеиs) с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910037   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910040   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910040   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910040   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам   640,00   руб   9910041   Посев на флору с определением чувствительности к ант				
19910009   Посев на гемолитический стрептококк группы А   580,00   руб   9910011   Посев на дифтерию (Согулевасterium diphtheriae)   630,00   руб   9910012   Посев кала на патогенную флору (дих. группа и тифопаратифозная группа   530,00   руб   9910013   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикан   1420,00   руб   9910014   Исследование кожи и ноттевых пластинок на поверхностные микозы   550,00   руб   9910015   Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительностт   730,00   руб   9910022   Посев содержимого десневого кармана на авробную микрофлору без опреде   610,00   руб   9910023   Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору без опред   610,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору без опред   680,00   руб   9910026   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред   680,00   руб   9910032   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб   9910033   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите   640,00   руб   9910034   Афеномітив, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910035   Посев на эпотистый стафилококк (S. аигеиз)   490,00   руб   9910036   Посев на золотистый стафилококк (S. аигеиз)   490,00   руб   9910037   Посев на золотистый стафилококк (S. аигеиз)   490,00   руб   9910037   Посев на фикрор   690,00   руб   9910039   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910040   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910040   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага   1340,00   руб   9910041   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика   1210,00   руб   9910042   Посев на фрору с определением тувствительности к антибиотикам   1850,00   руб   9910045   Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к рабо,00   руб   9910045   Посев на Gardnerella vaginalis с опред				· · ·
19910010   Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)   1901012   Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа)   1530,00   1976   19910013   Дисбактериюз кишенчика с определением чувствительности к антибиотикал (1420,00   1976   19910014   Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы   1550,00   1976   19910015   Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительности (730,00   1976   19910023   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 610,00   1976   19910023   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору с определеворо   1976   19910025   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору с определеворо   1976   19910025   Посев содержимого десневого кармана на			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9910012   Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа)   530,00   руб   9910013   Дисбактериов кишечника с определением чувствительности к антибиотикам   1420,00   руб   9910014   Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы   550,00   руб   9910015   Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительностт   730,00   руб   9910022   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 610,00   руб   9910022   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред 610,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опред 680,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00   руб   9910026   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определ 680,00   руб   9910032   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствит 640,00   руб   9910033   Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910034   Аdenovirus, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910035   Посев на золотистый стафилюкок (S. аитеиs) с определением чувствитель 640,00   руб   9910037   Посев на золотистый стафилюкок (S. аитеиs) с определением чувствитель 640,00   руб   9910037   Посев на фитору без определения чувствительности к антибиотикам   700,00   руб   9910039   Дисбактериоз кишечника с определения чувствительности к бактериофага   1340,00   руб   9910040   Дисбактериоз кишечника с определения чувствительности к бактериофага   1340,00   руб   9910041   Посев на флору с определением чувствительности к бактериофага   1340,00   руб   9910042   Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к в натибиотик   120,00   руб   9910045   Посев на флору с определением чувствительности к в натибиотик   120,00   руб   9910045   Посев на Старизама в ресіев   699,00   руб   9910045   Посев на флору с определением чувствительности к натибиотикам и бактери   120,00   руб   9910046   Посев на флору с определением чу		, ,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9910013   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикая (1420,00 руб 9910014   Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы   550,00 руб 9910022   Посев коале на условнолают стеную флору с определением чувствительностт 730,00 руб 9910022   Посев содержимого десневого кармана на азаробную микрофлору без опред 610,00 руб 9910023   Посев содержимого десневого кармана на азаробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910026   Посев содержимого десневого кармана на азаробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910026   Посев содержимого десневого кармана на азаробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910026   Посев содержимого десневого кармана на азаробную микрофлору с определ 680,00 руб 9910032   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00 руб 9910032   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00 руб 9910034   Адепочітиз, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910035   Посев на золотистый стафилококк (S. аитеиз) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037   Посев на золотистый стафилококк (S. аитеиз) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037   Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910038   Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00 руб 9910039   Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам 1210,00 руб 9910040   Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910042   Посев кармана на на нарору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910045   Посев кармана на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910046   Посев на фирмана на фрага на на нарору с определением чувствительности к антибиотикам и бактер 700,00 руб 9910045   Посев на Сагранамого раны на аназробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактер 700,00 руб 9910050   Посев на Сагранамог			,	
19910014   Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы   550,00   руб   9910015   Посев кала на условнопатогенную флору с определением чувствительностт 730,00   руб   9910023   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 610,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 680,00   руб   9910025   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору с опреде 680,00   руб   9910026   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред 680,00   руб   9910036   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред 680,00   руб   9910032   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00   руб   9910033   Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910034   Аdenovirus, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910034   Аdenovirus, иммунофлюоресценция   920,00   руб   9910036   Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00   руб   9910037   Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00   руб   9910037   Посев на фитору без определением чувствительности к бактериофага   340,00   руб   9910037   Посев на фитору без определением чувствительности к бактериофага   340,00   руб   9910040   Дисбактериоз кишечника без определением чувствительности к бактериофага   340,00   руб   9910041   Посев на фитору с определением чувствительности к антибиотика   1210,00   руб   9910042   Посев клинического материала на анализатора   255,00   руб   9910043   Посев клинического материала на анализатора   250,00   руб   9910044   Посев клинического материала на аназробную флору с определением чувствительности к антибиотика   1210,00   руб   9910047   Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотика   160,00   руб   9910047   Посев на фитора   160,00   руб   9910048   Посев на фитора   160,00   руб   9910049   Посев на фитора   160,00   руб   9910050   Посев на фи				
9910015 Посев капа на условнопатогенную флору с определением чувствительностт (730,00 руб 9910022 Посев содержимого десневого кармана на аваробную микрофлору без опред 610,00 руб 9910025 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опредег 680,00 руб 9910025 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опредег 680,00 руб 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опредег 680,00 руб 9910032 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите (40,00 руб 9910033 Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция 360,00 руб 9910034 Аdепоvirus, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910035 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) 490,00 руб 9910036 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) 490,00 руб 9910037 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910039 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910030 Дисбактериоз кишечника без определением чувствительности к бактериофат (340,00 руб 9910040 Дисбактериоз кишечника без определением чувствительности к бактериофат (340,00 руб 9910041 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика (210,00 руб 9910041 Посев кишечника без определением чувствительности к антибиотика (210,00 руб 9910043 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика (210,00 руб 9910046 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика (210,00 руб 9910047 Посев кови и ликвора на стерильность (36мгериофагам (360,00 руб 9910046 Посев на Стеривама вресіев (390,00 руб 9910047 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к (380,00 руб 9910046 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к (380,00 руб 9910047 Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к (380,00 руб 9910047 Посев на отределением чувствительности к (380,00 руб 9910049 Посев на отределением чувствительнос				
9910022   Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору без опред 610,00   руб				
9910023 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без опр 610,00 руб 9910025 Посев содержимого десневого кармана на азробную микрофлору с опредег 680,00 руб 9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред 680,00 руб 9910032 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00 руб 9910033 Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция 360,00 руб 9910034 Аdenovirus, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910035 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) 490,00 руб 9910036 Посев на золотистый стафилокок (S. aureus) 490,00 руб 9910036 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910037 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910038 Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 250,00 руб 9910040 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00 руб 9910040 Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041 Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам 640,00 руб 9910042 Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотика 170,00 руб 9910041 Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотика 170,00 руб 9910042 Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к руб 9910044 Посев на Мусоріаѕта ѕресієв 690,00 руб 9910045 Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к 1800,00 руб 9910046 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910046 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910048 Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к 1800,00 руб 9910049 Посев на Богофей рабоча в отределением чувствительности к анктериолор 9910049 Посев на Сагруююю 9910040 Посев на Сагруюю 9910040 Посев на Сагруюю 9910040 Посев на Сагруюю 9910040 Посев на Сагруюю 9910040 Руб 9910061 Посев на				
9910025   Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с опредег 680,00 руб 9910026   Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опреде 680,00 руб 9910031   Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00 руб 9910033   Негрев Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция 360,00 руб 9910034   Аdепоvirus, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910035   Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)   990,00 руб 9910036   Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037   Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910037   Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910039   Дисбактериоз кишечника с определениям чувствительности к бактериофаг 1340,00 руб 9910041   Посев на флору с определениям чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041   Посев на флору с определениям чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041   Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041   Посев памом отвершением чувствительности к бактериофагам (640,00 руб 9910041   Посев памом отвершением чувствительности к бактериофагам (640,00 руб 9910041   Посев памом отвершением чувствительности к бактериофагам (640,00 руб 9910041   Посев на Мусоріаѕта ѕресієѕ (690,00 руб 9910041   Посев на Мусоріаѕта ѕресієѕ (690,00 руб 9910041   Посев на Мусоріаѕта ѕресієѕ (690,00 руб 9910041   Посев на Стерильность (700,00 руб 9910042   Посев на Сатрубра на стерильность (700,00 руб 9910045   Посев на Сатрубра на стерильность (700,00 руб 9910046   Посев на Сатрубра на стерильность (700,00 руб 9910047   Посев на Сатрубра на стерильность (700,00 руб 9910048   Посев на Сатрубра на стерильность (700,				
9910026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с опред 680,00 руб 9910032 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00 руб 9910033 Негрея Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910034 Аdenovirus, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910035 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) 490,00 руб 9910036 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037 Посев на форору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910037 Посев на форору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910039 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00 руб 9910040 Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041 Посев на форору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910042 Посев на форору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910043 Посев клинического материала на анаэробную форору с определением чувствительности к антибиотик обрабо руб 9910045 Посев на МусорІавта species 690,00 руб Посев на Ureaplasma species 699,00 руб Посев на Ureaplasma species 699,00 руб Посев на Сагфлегей разта в на анаэробную форору с определением чувствительности к 1850,00 руб 9910047 Посев на Сагфлегей обрабо на стерильность 1850,00 руб Посев на Сагфрору с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910047 Посев на Сагфрору с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910051 Посев на Сагфрору с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910051 Посев на Сагфрору с определением турствительности к анболо руб 10сев на форору с определением чувствительности к анболо руб 9910061 Посев на золотистый стафилокок (S. aureus) без определением чувствительно 1580,00 руб 9910061 Посев на золотистый стафилокок (S. aureus) без определения чувствительно 1580,00 руб 9910061 Посев на золотистый стафилокок (S. aureus) без определения чувствитель 610,00 руб 9910063 Дисбактериоз кишечника с определением антагон				
9910032 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствите 640,00 руб 9910034 Негрее Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция 360,00 руб 9910034 Аdепоvirus, иммунофлюоресценция 920,00 руб 9910035 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) 490,00 руб 9910036 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910038 Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00 руб 9910039 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофат 3340,00 руб 9910040 Дисбактериоз кишечника без определением чувствительности к бактериофат 340,00 руб 9910041 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910042 Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910043 Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотика 120,00 руб 9910044 Посев на Мусоріавти зресіев 690,00 руб 9910045 Посев на Игеаріавти зресіев 690,00 руб 9910046 Посев на Стерия на нанаэробную флору с определением чувствител 1120,00 руб 9910047 Посев крови и ликвора на стерильность 1850,00 руб 9910048 Посев в Сагdлегеlla vaginalis с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910049 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 700,00 руб 9910049 Посев на Сагтруювасте ярр. 9910051 Посев на Сагтруювасте ярр. 992,00 руб 9910051 Посев на Сагтруювасте ярр. 995,00 руб 9910052 Посев на Сагтруювасте ярр. 995,00 руб 9910053 Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к ан 620,00 руб 9910061 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определением чувствительно 610,00 руб 9910063 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00 руб 9910065 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1940,00 руб			-	
9910033         Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция         360,00         руб           9910034         Аdепоvirus, иммунофлюоресценция         920,00         руб           9910035         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)         490,00         руб           9910036         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00         руб           9910037         Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам         700,00         руб           9910038         Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00         руб           9910039         Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00         руб           9910041         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00         руб           9910042         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотик анти				
9910034         Аdenovirus, иммунофлюоресценция         920,00         руб           9910036         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)         490,00         руб           9910036         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель (640,00         руб           9910037         Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам         700,00         руб           9910038         Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00         руб           9910039         Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00         руб           9910040         Дисбактериоз кишечника без определением чувствительности к антибиотика 1210,00         руб           9910041         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00         руб           9910042         Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотика 120,00         руб           9910044         Посев на Шгеарlаsma species         690,00         руб           9910045         Посев на Игеарlаsma species         690,00         руб           9910046         Посев на Бусь крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910047<				
9910035 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) 490,00 руб 9910036 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 640,00 руб 9910037 Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам 700,00 руб 9910038 Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00 руб 9910039 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофата 1340,00 руб 9910040 Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041 Посев на флору с определением чувствительности к бактериофатам 640,00 руб 9910042 Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910043 Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувс 1160,00 руб 9910044 Посев на Мусоріаsma species 690,00 руб 9910045 Посев на Ureaplasma species 690,00 руб 9910046 Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител 1120,00 руб 9910047 Посев крови и ликвора на стерильность 1850,00 руб 9910048 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 1850,00 руб 9910049 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910050 Посев на Campylobacter spp. 740,00 руб 9910051 Посев на Versinia spp. 920,00 руб 9910052 Посев на Рогисти в Вогисте на Вогисте на Вогисте на Вогисте на Вогисте на Вогисте на Рогисте на Вогисте на Вогисте на Рогисте на Вогисте на Рогисте на Вогисте на Вогисте на Вогисте на Рогисте на Вогисте на Рогисте на Рогисте на Вогисте на Во				
9910037         Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам         700,00         руб           9910038         Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00         руб           9910039         Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00         руб           9910040         Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00         руб           9910041         Посев на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910042         Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотика и и пиквора на Стерильность         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител 1120,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910047         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г 800,00         руб           9910049         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 800,00         руб           9910049         Посев на Сатруювата креть креть креть креть креть крет				руб
9910037         Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам         700,00         руб           9910038         Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе 2250,00         руб           9910039         Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00         руб           9910040         Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00         руб           9910041         Посев на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910042         Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотика и писев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствител 1120,00         руб           9910044         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         к вом,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         к вом,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г вом,00	9910036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель	640,00	
9910039         Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага 1340,00         руб           9910040         Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00         руб           9910041         Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам 640,00         руб           9910042         Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувст 1160,00         руб           9910044         Посев на Mycoplasma species         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910049         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к в 800,00         руб           9910049         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910050         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910051         Посев на Вогdetella pertussis/parapertussis         850,00         ру				
9910040 Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотика 1210,00 руб 9910041 Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам 640,00 руб 9910042 Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант 710,00 руб 9910043 Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувс 1160,00 руб 9910044 Посев на Мусоріаsmа species 690,00 руб 9910045 Посев на Ureaplasma species 699,00 руб 9910046 Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствите 1120,00 руб 9910046 Посев крови и ликвора на стерильность 1850,00 руб 9910047 Посев крови и ликвора на стерильность 1850,00 руб 9910048 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 1800,00 руб 9910049 Посев на Campylobacter spp. 740,00 руб 9910050 Посев на Campylobacter spp. 920,00 руб 9910051 Посев на Persinia spp. 920,00 руб 9910051 Посев на Bordetella pertussis/parapertussis 850,00 руб 9910052 Посев на Bordetella pertussis/parapertussis 850,00 руб 9910058 Посев на Вогdetella pertussis/рагаретна в определением чувствительности к ан 620,00 руб 9910058 Посев на волотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительно 1580,00 руб 9910061 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительно 150,00 руб 9910061 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определения чувствитель 610,00 руб 9910063 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00 руб 9910064 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00 руб	9910038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе	2250,00	руб
9910041         Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам         640,00         руб           9910042         Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант         710,00         руб           9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувс         1160,00         руб           9910044         Посев на Mycoplasma species         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев ка Ureaplasma species         690,00         руб           9910047         Посев ка Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к тако,00         руб           9910047         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к тако,00         руб           9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бакте тоо,00         руб           9910049         Посев на Сатруювасте spp.         740,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         920,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910053         Посев на золотистый стафилококк (S. аигеиз)	9910039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофага	1340,00	руб
9910042         Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к ант 710,00         руб           9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувс 1160,00         руб           9910044         Посев на Mycoplasma species         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител 1120,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 7800,00         руб           9910049         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к 700,00         руб           9910049         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910050         Посев на Сатруювасте spp.         920,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к ан 620,00         руб           9910058         Посев на золотистый стафилокок (S. аигеиз) без определения чувствитель 61				
9910043         Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувс         1160,00         руб           9910044         Посев на Мусорlаsma species         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител         1120,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г         800,00         руб           9910049         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к ан 620,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 610,00         руб           9910062         Посев на золотистый				
9910044         Посев на Mycoplasma species         690,00         руб           9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител 1120,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г 800,00         руб           9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактег 700,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительност к ан 620,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 610,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагон				-
9910045         Посев на Ureaplasma species         690,00         руб           9910046         Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител 1120,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г 800,00         руб           9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактег 700,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительност 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 610,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника				
9910046         Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствител         1120,00         руб           9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г         800,00         руб           9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактег         700,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос         1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 610,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00		, , ,	,	
9910047         Посев крови и ликвора на стерильность         1850,00         руб           9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г 800,00         руб           9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактег 700,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 620,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб				
9910048         Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к г 800,00         руб           9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактег 700,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительност к ан 620,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 620,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб				
9910049         Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактет 700,00         руб           9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 610,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9910050         Посев на Campylobacter spp.         740,00         руб           9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 430,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб		ů ,	-	
9910051         Посев на Yersinia spp.         920,00         руб           9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 430,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб				
9910052         Посев на Bordetella pertussis/parapertussis         850,00         руб           9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 430,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб		1,7	,	
9910055         Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительнос 1580,00         руб           9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 430,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб				
9910058         Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к ан 620,00         руб           9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 430,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб			-	
9910061         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствитель 430,00         руб           9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб			·	
9910062         Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствитель 610,00         руб           9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб				
9910063         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1210,00         руб           9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб				1
9910064         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1340,00         руб           9910065         Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00         руб		, , , , , ,	-	-
9910065 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пр 1460,00 руб			·	
				-
The state of the s			,	1.7-
9912001 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матк 550,00 руб	9912001		550.00	ทุงดี
9912003 Цитологическое исследование мазков (соскооов) с поверхности шейки мати 350,00 руб			·	

9912005	11	050.00	Ie
0040000	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном в		руб
9912006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей		руб
9912008	Гистологическое исследование операционного материала	1820,00	руб
9912012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГ	•	руб
9912014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отс	·	руб
9912015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключение		руб
9912016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с исполь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб
9912017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использо		руб
9912018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предс		руб
9912019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при т	·	руб
9912022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с ис		руб
9912024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимичес	6180,00	руб
9912025		6180,00	руб
9912026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (г	3760,00	руб
9912027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использ	2250,00	руб
9912028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использ	13800,00	руб
9912029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использо	18760,00	руб
9912031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического матери	1580,00	руб
9912032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического матери	1920,00	руб
9912033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все п	1600,00	руб
9912035	Консультация готовых гистологических препаратов	920,00	руб
9912036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала	3940,00	руб
9912037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определени	3030,00	руб
9912039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при во		руб
9912041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением с		руб
9912042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластин		руб
9912043		610,00	руб
9912044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	610.00	руб
9912045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	680.00	руб
9912046		680,00	руб
9912047		680,00	руб
9912048	Цитологическое исследование выделении из молочной железы Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матк		руб
9912049	Цитологическое исследование мазков (соскосов) с поверхности шейки матк Цитологическое исследование мазков (соскосов) с поверхности шейки матк		руб
9912050	Цитологическое исследование мазков (соскосов) с поверхности шейки матк Цитологическое исследование мазков (соскосов) с поверхности шейки матк		руб
9912051			
	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матк	,	руб
9912052	FISH исследование для дифференциальной диагностики	21970,00	руб
9912053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	30980,00	руб
9912054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	28920,00	руб
9912055		12470,00	руб
9912056	Определение мутаций гена NRAS	12470,00	руб
9912057	Фотофиксация препарата	1820,00	руб
9912058	Фотосканирование	1820,00	руб
9912059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	920,00	руб
	Аутоиммунные заболевания		
9913002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные),	530,00	руб
9913003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1160,00	руб
9913004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1210,00	руб
9913007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	690,00	руб
9913008			
		850,00	руб
9913010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	850,00 1460,00	. ,
9913010 9913013		•	руб
	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	1460,00	руб руб
9913013	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1460,00 750,00	руб руб руб руб
9913013 9913014	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1460,00 750,00 1340,00	руб руб руб руб руб
9913013 9913014 9913015 9913016	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1460,00 750,00 1340,00 720,00	руб руб руб руб руб руб
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA)	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLKM)	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022 9913024	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1500,00 1160,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA)	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1500,00 1160,00 2180,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (АКА) Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV)	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026 9913027	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA) Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00 1680,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026 9913027 9913028	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (АКА) Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00 1680,00 1680,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913019 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026 9913027 9913028	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA) Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к к с1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00 1680,00 1680,00 1640,00 1820,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026 9913027 9913028 9913029 9913030	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLKM) Антитела к бета2гликопротеину Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00 1680,00 1680,00 1640,00 1820,00 1460,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026 9913027 9913028 9913029 9913030 9913031	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00 1680,00 1640,00 1820,00 1460,00 1460,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913025 9913027 9913028 9913029 9913030 9913031 9913032	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антитела к с бета2гликопротеину Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к к с1q фактору комплемента Антитела к к петкам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка Антитела к гладким мышцам Антитела к эндомизию, IgA	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1680,00 1680,00 1640,00 1820,00 1460,00 1460,00 1460,00 1520,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913024 9913025 9913026 9913027 9913028 9913030 9913031 9913032 9913033	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLKM) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA) Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к к париетальным (обкладочным) клеткам желудка Антитела к гладким мышцам Антитела к эндомизию, IgA Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1680,00 1680,00 1640,00 1820,00 1460,00 1460,00 1460,00 1520,00 1160,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913022 9913025 9913026 9913027 9913029 9913030 9913031 9913032 9913033 9913033	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLКМ) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA) Антитела к цитруллинированному виментину (антиМСV) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к к париетальным (обкладочным) клеткам желудка Антитела к гладким мышцам Антитела к з ндомизию, IgA Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антиретикулиновые антитела (APA)	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1680,00 1680,00 1640,00 1820,00 1460,00 1460,00 1520,00 1160,00 1340,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913022 9913025 9913026 9913027 9913029 9913030 9913031 9913032 9913033 9913035 9913036	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLKM) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к к париетальным (обкладочным) клеткам желудка Антитела к гладким мышцам Антитела к з ндомизию, IgA Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антитела к к десмосомам кожи	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1580,00 1640,00 1460,00 1460,00 1460,00 1460,00 1520,00 1160,00 1340,00 1580,00	py6
9913013 9913014 9913015 9913016 9913017 9913018 9913020 9913021 9913022 9913022 9913025 9913026 9913027 9913029 9913030 9913031 9913032 9913033 9913033	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ) Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG, титр Антифосфолипидные антитела IgG Ревматоидный фактор Антитела к митохондриям (AMA) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (антиLKM) Антитела к бета2гликопротеину Антикератиновые антитела (AKA) Антитела к базальной мембране клубочка Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к к стражатору комплемента Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка Антитела к гладким мышцам Антитела к тядким мышцам Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG Антиретикулиновые антитела (APA) Антитела к десмосомам кожи	1460,00 750,00 1340,00 720,00 1210,00 750,00 800,00 760,00 400,00 1500,00 1160,00 2180,00 1680,00 1680,00 1640,00 1820,00 1460,00 1460,00 1520,00 1160,00 1340,00	py6

			I _
9913039	Антитела к скелетным мышцам	1050,00	руб
9913037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2180,00	руб
	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	3700,00	руб
9913041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1460,00	руб
9913043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1820,00	руб
9913045	Антинуклеарный фактор на НЕр2 клетках	940,00	руб
9913046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENAскрин)	940,00	руб
9913047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2060,00	руб
9913048	Антиперинуклеарный фактор	1040,00	руб
9913049	Типирование HLAB27	1580,00	руб
9913050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	1580,00	руб
9913052		2300.00	руб
9913053	Антитела к цитоплавме неитрофилов, то с определением типа евечения) Антитела к миелопероксидазе (антиМРО)	1280,00	руб
	Антитела к миелоперокоидазе (антимі о) Антитела к протеиназе3 (анти PR3)	1280,00	руб
		,	. ,
9913056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками І		руб
9913058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонал		руб
9913059	Скрининг болезней соединительной ткани	1940,00	руб
9913060	Диагностика системной красной волчанки	4000,00	руб
9913061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3030,00	руб
9913062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4120,00	руб
9913063	Антинуклеарные антитела (антиSm, RNP, SSA, SSB, ScI70, PMScI, PCNA, (	4720,00	руб
9913064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4480,00	руб
9913065	Диагностика гранулематозных васкулитов	1940,00	руб
9913066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3030,00	руб
9913067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3030,00	руб
9913068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микро	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб
9913069		5450,00	
	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени		руб
9913070	Уточнение диагноза целиакии	2910,00	руб
9913072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3880,00	руб
9913074	Диагностика пузырных дерматозов	2670,00	руб
9913075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1820,00	руб
9913076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам бел		руб
9913077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi2, Ku, PmScl, антисинте	3630,00	руб
9913078	Скрининг целиакии	1940,00	руб
9913079	Полное серологическое обследование при целиакии	5810,00	руб
9913080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного		руб
9913081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	4060,00	руб
9913082	Антитела к тромбоцитам	3460,00	руб
9913083	Антитела к нутреннему фактору Кастла	850,00	руб
9913087	Антитела к внутреннему фактору кастла Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	550,00	
9913088	Антитела к тиреоглосулину (антитт ) Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	510,00	руб
	1 1 /		руб
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (антиGAD)	1520,00	руб
9913091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных анти		руб
9913001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1340,00	руб
9913092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	5690,00	руб
9913093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	700,00	руб
9913094	Кальпротектин в кале	1580,00	руб
9913095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и ви	2080,00	руб
9913096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)		руб
9913097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	990,00	руб
9913098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	1090.00	руб
9913101	Белок БенсДжонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1580,00	руб
9913099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сывор		руб
9913102	Антитела к дсДНКнуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, те		
			руб
9913103	Антитела к аннексину V классов IgG и IgM раздельно (AAnnV)	2250,00	руб
	Антитела к фосфатидилпротромбину (PSPT) IgG/IgM суммарно	1210,00	руб
	Альвеомуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	1060,00	руб
	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 диагностика мембранозной нефро		руб
9913107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	950,00	руб
	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	950,00	руб
9913109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	950,00	руб
9913110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1210,00	руб
9913111	Антитела к десмоглеину1	1890,00	руб
	Антитела к десмоглеину3	1890,00	руб
9913113	Антитела к белку ВР180	1890,00	руб
9913114	Антитела к белку ВР230	1890,00	руб
	Антитела к оелку в 230 Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2490,00	руб
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9913116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA2)	1890,00	руб
9913117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA2)	1890,00	руб
9913118	Антитела к антигенам миелина	1430,00	руб
Ī	Лекарственный мониторинг		
9915001	Вальпроевая кислота	970,00	руб
9915001 9915002	Вальпроевая кислота Карбамазепин	970,00 1820,00	руб руб

	Дифенин	4840,00	руб
9915006	Топирамат	4840,00	руб
	Ламотриджин	4840,00	руб
9915008	Дигоксин	1820,00	руб
9915009	Теофиллин	1820,00	руб
9915011	Леветирацетам	4840,00	руб
9915012	Лизодрен	4840,00	руб
9915013	Рисперидон	4840,00	руб
9915014	Оланзапин	4840,00	руб
9915016	Арипипразол	4840,00	руб
9915015	Пароксетин	4840,00	руб
9915017	Зипрасидон	4840,00	руб
9915018	Эсциталопрам	4840,00	руб
9915019	Кветиапин	4840.00	руб
9915020	Циталопрам	4840,00	руб
9915021	Сертралин	4840.00	руб
9915022	Миртазапин	4840.00	руб
9915023	Флекаинид	4840,00	руб
9915024		•	
	Клоназепам	4840,00	руб
9915025	Галоперидол	4840,00	руб
9915026	Флуоксетин	4840,00	руб
9915027	Дулоксетин	4840,00	руб
9915028	Окскарбазепин	4840,00	руб
9915030	Палиперидон	4840,00	руб
9916001	Цитогенетическое исследование препаратов хромосом, кариотипирование г	6900,00	руб
	Молекулярная диагностика		<u> </u>
9909001	Candida albicans, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909003	Cytomegalovirus, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909006	Epstein Barr Virus, ДНК [реалтайм ПЦР]	460,00	руб
9909007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909008	НВV, ДНК [реалтайм ПЦР]	480,00	руб
9909009	НВV, ДНК количественно [реалтайм ПЦР]	3630,00	
			руб
9909010	HCV, генотипирование, РНК [реалтайм ПЦР]	1460,00	руб
9909011	HCV, РНК [реалтайм ПЦР]	640,00	руб
9909012	HCV, РНК количественно [реалтайм ПЦР]	5330,00	руб
9909013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реалтайм ПЦР]	440,00	руб
9909016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	1120,00	руб
9909018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР]	270,00	руб
	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР]	270,00	руб
9909022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реалтайм ПЦР]	390.00	руб
9909023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реалтайм ПЦР]	240,00	руб
	Mycoplasma genitalium, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
		270,00	руб
9909027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	
9909028			руб
	Streptococcus group B, ДНК [ПЦР]	270,00	руб
9909030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00	руб руб
9909030 9909031	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00	руб руб руб
9909030 9909031 9909032	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00	руб руб руб руб
9909030 9909031 9909032 9909036	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00	руб руб руб руб руб
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00	руб руб руб руб руб
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909043 9909053	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00 440,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00 640,00 640,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00 440,00 640,00 270,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00 440,00 640,00 270,00 430,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068 9909071 9909074	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 640,00 240,00 440,00 270,00 430,00 240,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068 9909071 9909074	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 380,00 820,00 640,00 680,00 240,00 640,00 670,00 430,00 240,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068 9909071 9909074	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Human Herpes Virus 8, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 640,00 240,00 440,00 270,00 430,00 240,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068 9909071 9909074	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Human Herpes Virus 8, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00 640,00 640,00 270,00 430,00 240,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909039 9909040 9909043 9909053 9909060 9909065 9909065 9909067 9909068 9909071 9909074 9909075 9909084	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Human Herpes Virus 8, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 380,00 820,00 640,00 680,00 240,00 640,00 640,00 270,00 430,00 240,00 440,00 640,00 390,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909040 9909043 9909063 9909063 9909065 9909065 9909067 9909068 9909071 9909074 9909075 9909084	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Human Herpes Virus 8, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 680,00 240,00 440,00 640,00 270,00 430,00 240,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909040 9909043 9909063 9909063 9909065 9909066 9909067 9909068 9909071 9909074 9909075 9909084 9909094 9909095 9909097	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [реалтайм ПЦР] Rotavirus A, РНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 290,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 640,00 640,00 270,00 430,00 240,00 440,00 460,00 390,00 390,00 440,00 270,00 440,00 270,00 610,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909053 9909060 9909063 9909066 9909067 9909067 9909074 9909074 9909099 9909099	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Human Herpes Virus 8, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [реалтайм ПЦР] Rotavirus A, РНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 640,00 640,00 640,00 240,00 440,00 440,00 270,00 430,00 240,00 440,00 270,00 440,00 270,00 650,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909053 9909060 9909063 9909066 9909067 9909067 9909074 9909074 9909099 9909099 9909099	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [ПЦР] Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР] Salmonella species, ДНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 640,00 640,00 640,00 640,00 240,00 440,00 440,00 270,00 430,00 240,00 440,00 270,00 440,00 390,00 440,00 270,00 650,00 330,00	py6
9909030 9909031 9909032 9909036 9909038 9909039 9909040 9909053 9909060 9909063 9909066 9909067 9909067 9909074 9909074 9909074 9909099	Trichomonas vaginalis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma parvum, ДНК [реалтайм ПЦР] Ureaplasma urealyticum, ДНК [реалтайм ПЦР] Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реалтайм ПЦР] Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реалтайм ПЦР] Leptospira, ДНК [реалтайм ПЦР] Helicobacter pylori, ДНК [реалтайм ПЦР] HAV, РНК [ПЦР] HGV, РНК [ПЦР] Streptococcus pyogenes, ДНК [реалтайм ПЦР] Adenovirus, ДНК [ПЦР] Chlamydia pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Toxoplasma gondii, ДНК [реалтайм ПЦР] Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Streptococcus pneumoniae, ДНК [реалтайм ПЦР] Enterovirus, РНК [ПЦР] Human Herpes Virus 8, ДНК [реалтайм ПЦР] Brucella species, ДНК [ПЦР] Ureaplasma species, ДНК [реалтайм ПЦР] Rotavirus A, РНК [ПЦР]	270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 370,00 390,00 390,00 370,00 820,00 640,00 640,00 640,00 640,00 240,00 440,00 440,00 270,00 430,00 240,00 440,00 270,00 440,00 270,00 650,00	py6

9909105	Human Papillamavirus puscovara vauuoparauuora pueva /16, 18, 31, 33, 35, 30	270.00	nv6
9909105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39,		руб
9909108		950,00	руб
	Virus TT, ДНК [ПЦР]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб
9909109	Listeria monocytogenes, ДНК [реалтайм ПЦР]	390,00	руб
9909113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	270,00	руб
9909114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реалтайм ПЦР]	510,00	руб
9909115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реалтайм ПЦР]	850,00	руб
9909116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [р		руб
9909117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [ре		руб
9909118	Бактериальная предрасположенность к пародонтиту	950,00	руб
9909119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реалтайм ПЦР]	950,00	руб
9909120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реалтайм ПЦР]	820,00	руб
9909121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	270,00	руб
9909123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реалтайм ПЦР]	270,00	руб
9909134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmone		руб
9909135	E.coli (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), ДНК [реалтайм ПЦР]	2250,00	руб
9909136	Сатруювастег jejuni, ДНК [ПЦР]	490,00	руб
9909137	Human respiratory syncytial virus (RSV), РНК [реалтайм ПЦР]	3030,00	руб
9909138	Parvovirus B19, ДНК [реалтайм ПЦР]	650,00	руб
9909140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31		руб
9909142	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, ДНК [реалтайм ПЦР]	600,00	руб
9909143	Herpes Simplex Virus 1/2 с определением типа, Cytomegalovirus, ДНК [реалт	600,00	руб
9909046	HDV, PHK [ПЦР]	650,00	руб
9909148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реалтайм ПЦР]	310,00	руб
9909149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реалтайм ПЦР]	310,00	руб
9909150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	650,00	руб
9909151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реалтайм ПЦР]	220,00	руб
9909152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реалтайм ПЦР]	220,00	руб
9909155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование	330,00	руб
	Генетическое установление родства		
9917002	Дополнительная проба к 17001 (ребенок или предполагаемый отец)	6050,00	руб
9917003	Генетическое установление материнства	18150,00	руб
9917004	Дополнительная проба к 17003 (ребенок или предполагаемая мать)	6050,00	руб
9917005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	7990,00	руб
9917006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	18150,00	руб
9917007	Дополнительная проба к 17005	5330,00	руб
9917031	Дополнительная проба к 17006	6050,00	руб
9917001	Генетическое установление отцовства	20570,00	руб
9917001	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования	20570,00	руб
9917001 9918001	Генетическое установление отцовства <b>Генетические исследования</b> Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нару	20570,00 440,00	руб
9917001 9918001 9918002	Генетическое установление отцовства <b>Генетические исследования</b> Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруг	20570,00 440,00 440,00	руб руб руб
9917001 9918001 9918002 9918003	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1).	20570,00 440,00 440,00 440,00	руб руб руб руб
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нару Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(6)	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00	руб руб руб руб руб
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2).	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00	руб руб руб руб руб руб
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген выявление мутации 9 (сурезе). Выявление мутации 9 (сурезе). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 540 (время выявление мутаци	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00	py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6 py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918008	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA1). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген выявление мутации 6174delT). Выявление мутации 612980	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918008 9918009	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA1). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 1 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (время выявление мутации 6174delT (наруген выявлен выявление мутации 6174delT (наруген выявление мутации 6174delT	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации А1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген Метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met)	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00 440,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010 9918011	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации А1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген Метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met) Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/С	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00 440,00 1340,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918008 9918009 9918010 9918011 9918012	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации А1298C (МЕТИ). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/D Ангиотензиноген (АСТ). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериал	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00 440,00 1340,00 440,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918008 9918009 9918010 9918011 9918012 9918013	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации А1298C (МЕТИ). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперг Метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met) Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А12 Ins/D Ангиотензиноген (АСТ). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации C (13910)Т (регуляторная область гена)	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00 440,00 1340,00 440,00 680,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010 9918011 9918012 9918013 9918014	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации Абаб (Ile22Met) Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации Абаб (Ile22Met) Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Абаб (Ile22Met) Ангиотензиноген (АСТ). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации C(13910)T (регуляторная область гена) Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации C(344)T (регуляторна	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00 440,00 1340,00 440,00 680,00 440,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010 9918011 9918012 9918013 9918014 9918015	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации Аген рака (MTHR). Выявление мутации Аген рака (MTHR). Выявление мутации Аген рака (MTRR). Выявление мутации Аген рака (MTRR). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В).	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 1210,00 440,00 440,00 1340,00 440,00 680,00 440,00 880,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010 9918011 9918012 9918013 9918014 9918015 9918016	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации АбаG (Ile22Met) Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации АбаG (Ile22Met) Ангиотензиноген (АGT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Трг174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С6344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна регуляторна мутации С (1639)Т (регуляторна мутации С (	20570,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 420,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00 440,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010 9918011 9918012 9918013 9918014 9918015 9918016 9918007	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации АбаG (Ile22Met). Выявление мутации АбаG (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации АбаG (Ile22Met). Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Трегуляторна область гена). Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  420,00  440,00  4340,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00	py6
9917001 9918001 9918002 9918003 9918004 9918005 9918006 9918009 9918010 9918011 9918012 9918013 9918014 9918015 9918016 9918007 9918017	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации Абеб (Ile22Met). Ангиотензин синтаза (MTR). Выявление мутации С526G (Asp919Gly) (Гиперг Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации Абеб (Ile22Met). Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR18). Выявление мутации С(639)Т (регуляторн Ген интерлейкина 28В, Il класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) (	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  1210,00  440,00  1340,00  440,00  680,00  440,00  880,00  440,00  880,00  1340,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918006  9918008  9918009  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918016  9918007  9918017  9918018	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (GRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (GRCA2). Выявление мутации Абеб (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Абеб (Ile22Met). Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С6341)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторн Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) (Дитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  1210,00  440,00  1340,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918006  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918016  9918007  9918017  9918018	Генетическое установление отцовства  Генетические исследования  Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (GRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (GRCA2). Выявление мутации Абеб (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Абеб (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Суа41)Т (регуляторна Лактаза (LCT). Выявление мутации Суа41)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СУР11В2). Выявление мутации Суа44)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации Суа41)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации Суа43)Т (Бигуляторн Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) (Дитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СУР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677Т	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  420,00  440,00  4340,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918007  9918017  9918018  9918019  9918020	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНГЯ). Выявление мутации А1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А10 (Дртериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Тhr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(337979623)Т (Витамин К редуктаза (УКОRC1). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторн Ген интерлейкина 28B, Il класс цитокиновых рецепторов (Il28B). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677Т (Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  1210,00  440,00  1340,00  440,00  880,00  440,00  880,00  1340,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918021	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (MTHR). Выявление мутации Аметионен интаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации 666 (Пе22Мet) Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СУР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СУР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна мелатонина 18 (МТNR1В). Выявление мутации С(33)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 18 (МTNR1В). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С(1639)Т (Витохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин la/lla тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации Интегрин альфа2 (гликопротеин la/lla тромбоцитов) (ITGA2).	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918021	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНГ). Выявление мутации А1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Пе22Меt). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А10 (Артериал). Пактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Тят174Met) (Артериал). Пактаза (LCT). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СУР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СУР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 18 (МТNR1В). Выявление мутации С(337979623)Т (Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Ви713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНГR). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин la/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С440 (СКВа). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин la/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С677 (Бахарные мутации С677 (Бахар	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  680,00  440,00  880,00  440,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918015  9918016  9918017  9918018  9918019  9918020  9918021  9918023	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНГ). Выявление мутации А1298С метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Пе22Мет). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А10 (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(344)Т (регуляторная область генар Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(337) (регуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137T (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677Т (Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин la/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С455) (регулятации С668). Выявление мутации С645) (регулятации С676). Выявление мутации С675) (регулятации С675) (регулятации С676). Выявление мутации С675) (регулятации	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918021  9918023  9918024	Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA1). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНГ). Выявление мутации А1298С метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперген метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Пе22Мет). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А10 Ins/D Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Тhr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С6721T (регуляторная область гена) Рецептор мелатонина 1В (МТNR1B). Выявление мутации С(3.37979623)Т (Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(1639)Т (Вегуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137T (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677T Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С67T (Lys23Gln) (Сахарны Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С455)А (регулят (Бориноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации С455)А (регулят (Бориноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации С9.41686854)Т (регуляторь).	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918021  9918023  9918024  9918025	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (крество С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНР). Выявление мутации Аарябоб (Песумет) Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации САЗР (Кара 1961) (Гиперг Метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации Аарябоб (Песумет) Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Абб (Песумет) Алгиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Аактаза (LCT). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR18). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С(1639)Т (Выявление мутации СР37Т (Витохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677Т (Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С67Т (Lys23Gln) (Сахарны Интегрин альфа2 (гликопротеин la/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мугации С455)А (регулятерн Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(455)А (регулятерн Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации С0727677 (LOC727677). Выявление мутации С (В41686854)Т (регуляторн Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации С	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  1210,00  440,00  440,00  1340,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918020  9918020  9918022  9918023  9918024  9918026	Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации А1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гипергеметионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А12 (прегуляторная область гена). Альдостерон синтаза (СҮР11B2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторная Альдостерон синтаза (СҮР11B2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторная область гена). Аньдостерон синтаза (КПКПК1В). Выявление мутации С(349)Т (регуляторная область гена). Выявление мутации С(639)Т (Бегуляторная область гена). Выявление мутации С(677Т (Слуга)Т (Бегуляторная область гена). Выявление мутации С(67Т (Сурга)Т). Выявление мутации С(67Т (Сурга)Т). Выявление мутации С(67Т (Сурга)Т). Выявление мутации С(67Т (Сурга)Т). Выявление мутации С(635)А (регуляторнам область выявление мутации С(677Т (Сос727677). Выявление мутации С(67418A5)Т (регуляторнам область вытам область вытам область вытам область вытам область вытам обл	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  420,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918020  9918020  9918022  9918023  9918024  9918025  9918027	Генетические исследования Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации А1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперт Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации A66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(349)Т (регуляторн Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (Ile28B). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677Т (Lys23Gln) (Сахарны Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации СФибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(3.4168684)Т (регулят LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(3.4168684)Т (регулятор-Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353 Aддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378Т (Gly460Trp) (Соле	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  420,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918013  9918014  9918015  9918015  9918016  9918017  9918018  9918020  9918020  9918021  9918022  9918023  9918024  9918025  9918027  9918028	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (врество С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНР). Выявление мутации А2756G (Авр919Gly) (Гиперген метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Авр919Gly) (Гиперген метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензиноген (АGТ). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR1B). Выявление мутации С(334)Т (регуляторн Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137T (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНР). Выявление мутации С677T (Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С67T (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С0727-677. Выявление мутации G(341686854)Т (регуляторн Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации С0727677 (Вос727677). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) (Соле Альдегиддегиддогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Ly).	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918020  9918021  9918022  9918022  9918023  9918025  9918026  9918027  9918028	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНР). Выявление мутации A1298C Метионин синтаза (МТРа). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гиперг Метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/D Ангиотензиноген (АGТ). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(13910)Т (регуляторная область гена). Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 18 (МТNR1В). Выявление мутации С(339)Т (регуляторн Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторн Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137T (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНРR). Выявление мутации С677T (Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С0777 (СОС727677). Выявление мутации G(341686854)Т (регуляторнактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации С41578 (Адуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) (Соле Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Ly Рецептор ангиотензина II второго типа (АGTR2). Выявление мутации G167510A (Glu504Ly Рецептор ангиотензина II второго типа (АGTR2). Выявление мутации G16760 (Агдоба).	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  680,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  1340,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918006  9918006  9918009  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918020  9918022  9918025  9918025  9918026  9918027  9918028  9918029  9918030	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (времейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации А1298С (Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гипергеметионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гипергеметионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации (Артериал Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(37979623)Т (Витамин К редуктаза (VКОRC1). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна нитерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (GIv713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677 (Lys23Gin) (Сахарны Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С677 (Lys23Gin) (Сахарны Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации СФ77 (Lyc727677). Выявление мутации G455)А (регулятор-Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G1674 (Ард506) (Ардуцин 1 (альфа) (АDD1). Выявление мутации G1378Т (Gly46OTrp) (Соле Альдегиддегиддегоназа 2 (АLDH2). Выявление мутации G16710 (Glu504Ly Рецептор ангиот	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  440,00  480,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918014  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (наруген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (чатохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации A1298C Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гиперг Метионин синтаза (мТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гиперг Метионин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации A66G (Ile22Met) Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации (А144) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Тhr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С7344) (Прегуляторна Рецептор мелатонина 18 (МТNR1В). Выявление мутации С344) (Прегуляторна Рецептор мелатонина 18 (МТNR1В). Выявление мутации С344) (Прегуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С6139) (Прегуляторн Ген интеррейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С6139) (Прегуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С6139) (Прегуляторна нагьера (Прегуляторна (Прегула (Прегу	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  880,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918020  9918021  9918022  9918023  9918024  9918025  9918025  9918029  9918030  9918031  9918031  9918031	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нару Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 55( Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нару Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации A1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гипер Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации A66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/D Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(13910)Т (регуляторная область гена). Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(37979623)Т (Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторь Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137T (Glv713Lys) ( Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипетиту 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677T Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С67T (Lys23Gin) (Сахарныя Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ilа тромбоцитов) (ITGA2). Выявление му Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета3 (GNB3). Выявление му Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета3 (GNB3). Выявление му Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета (GNB3). Выявление му Гуанин нуклеотидся (GI9460Trp) (Соле Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1691A (Arg5566 Фактор свертываемос	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  480,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  440,00  880,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918020  9918020  9918020  9918020  9918020  9918021  9918022  9918023  9918024  9918025  9918029  9918029  9918030  9918031  9918032  9918033	Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нару Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нару Цитохром P450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации 6174delT (нару Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации А2756G (Asp919Gly) (Гипер Метионин синтаза редуктаза (МТRR). Выявление мутации А66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (АСЕ). Выявление мутации Alu Ins/С Ангиотензиноген (АGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(13910)Т (регуляторная область гена). Альдостерон синтаза (СYP11B2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 1В (МТNR1B). Выявление мутации С(339)Т (регуляторна Рецептор мелатонина 1В (МТNR1B). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторна Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137Т (Glu713Lys) (Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (СYP2C9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677Т Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С677 (Lys23Gln) (Сахарный Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С677 (LOC727677). Выявление мутации G(3.41686854)Т (регуляторн Фактор свертываемости крови 73, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации С9727677 (LOC727677). Выявление мутации G(3.41686854)Т (регуляторн Фактор свертываемости крови 73, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G1670 (Адуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1787 (Б10504). Рецептор ангиотензина II второто гипа (AGTR2). Выявление мутации G1610A (Glu504Ly Рецептор ангиотензина II второто гипа (AGTR2). Выявление мутации G1691A (Arg5660 фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1610A (Arg5660 фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявлен	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  440,00  880,00  440,00	py6
9917001  9918001  9918002  9918003  9918004  9918005  9918006  9918008  9918010  9918011  9918012  9918015  9918016  9918017  9918017  9918018  9918019  9918020  9918020  9918020  9918020  9918021  9918022  9918023  9918024  9918025  9918029  9918030  9918030  9918031  9918031	Генетическое установление отцовства Генетические исследования Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нару Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нару Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 55( Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нару Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации A1298С Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гипер Метионин синтаза (МТR). Выявление мутации A66G (Ile22Met). Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/D Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериал Лактаза (LCT). Выявление мутации С(13910)Т (регуляторная область гена). Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации С(344)Т (регуляторн Рецептор мелатонина 1В (МТNR1В). Выявление мутации С(37979623)Т (Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(1639)Т (регуляторь Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации С2137T (Glv713Lys) ( Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипетиту 9 (СҮР2С9). Вы Метилентетрагидрофолат редуктаза (МТНFR). Выявление мутации С677T Калиевый канал (КСNJ11). Выявление мутации С67T (Lys23Gin) (Сахарныя Интегрин альфа2 (гликопротеин Ia/Ilа тромбоцитов) (ITGA2). Выявление му Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета3 (GNB3). Выявление му Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета3 (GNB3). Выявление му Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета (GNB3). Выявление му Гуанин нуклеотидся (GI9460Trp) (Соле Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1691A (Arg5566 Фактор свертываемос	20570,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00  880,00  440,00	py6

303 Витамин К редуктаза (УКОRC1). Выявление мутации Т7481C (регуляторна 680,00 руб 307 Коннексин 26 (GJB2) (расе мутации) (Несиндромальная нейросенсорная тут 1340,00 руб 308 Андрогеновый рецептор (АR). Выявление мутации (САG)п ((Gln)n) (Гормон 1340,00 руб 309 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, 1090,00 руб 309 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, 1090,00 руб 309 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, 1090,00 руб 309 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, 1090,00 руб 309 Область фактора адостара (Locus AFR). Выявление мутации A143G (Arg47His 880,00 руб 304 Алкоголь дегидрогеназа 1В (АDH1B). Выявление мутации А148G (Ile349V)880,00 руб 309 Бета 2 адренергический рецептор (ADR82). Выявление мутации А104BG (Ile349V)880,00 руб 309 Бета 2 адренергический рецептор (ADR82). Выявление мутации А1166С (регулятор 440,00 руб 300 Бета 2 адренергический рецептор (ADR82). Выявление мутации А1166С (регулятор 440,00 руб 301 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (АRМS2). Выявления 880,00 руб 302 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (АRМS2). Выявления 880,00 руб 303 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации С1204Т (Туч402His) (Вок 880,00 руб 304 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации С267T (регулятор) 880,00 руб 305 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полигептид 2 (СУР4F2). Выя 440,00 руб 306 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полигептид 2 (СУР4F2). Выя 440,00 руб 307 Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб 308 (Метарлейкин 1 КЦ1А). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб 309 (Метарлейкин 1 В (Ц1А). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб 309 (Митерлейкин 1 В (Ц1А). Выявление мутации С187G (Ністульторная область г 1340,00 руб 309 (Митерлейкин 1 В (Ц1А). Выявление мутации С3691 (Срегуляторная область г 1340,00 руб 309 (Митерлейкин 6 (Ц16). Выявление мутации С3677) (Срегулятор
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n) (Гормон 1340,00 руб область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации сВАZPa. 1090,00 руб об Актини, альфа 3 (АСТN3). Выявление мутации СВАЗPTTer (Пре 880,00 руб об Актини, альфа 3 (АСТN3). Выявление мутации А143G (Arg47His 880,00 руб об об Актини, альфа 3 (АСТN3). Выявление мутации А143G (Arg47His 880,00 руб об
039 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, 1090,00 руб 040 Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Ag577Ter) (Пре 880,00 руб 041 Алкоголь дегидоргеназа 1В (ADH16). Выявление мутации А143G (Arg47Hig880,00 руб 042 Алкоголь дегидоргеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации А1048G (Ile349V 880,00 руб 043 Бета 2 адренергический рецептор (ADRE2). Выявление мутации A1048G (Ile349V 880,00 руб 046 Рецептор ангиотегамина 1 (AGTR1). Выявление мутации А1166C (регулятор 440,00 руб 047 Рецептор ангиотегамина 1 (AGTR1). Выявление мутации А1166C (регулятор 440,00 руб 048 Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делециивставки 9 п.о. (H-1120,00 руб 049 Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делециивставки 9 п.о. (H-1120,00 руб 045 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявлени880,00 руб 047 Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации С1204Т (Тул42Изі) (Вв 880,00 руб 048 Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267T (регулятор 880,00 руб 049 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации С277 (регулятор 880,00 руб 050 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Вы-440,00 руб 051 Ген , ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб 052 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Meтабол 680,00 руб 053 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Meтабол 680,00 руб 055 Интерлейкин 18 (IL1A). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 64 1120,00 руб 056 Интерлейкин 18 (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 64 1120,00 руб 056 Интерлейкин 18 (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 64 1120,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С3957 (регуляторная область г 1340,00 руб 058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С3950Т (регуляторная область г 1340,00 руб 060 Пектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С47 (регулятор 1340,00 руб 061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С47 (регулятор 1340,00 руб 062 Пектин
040         Актинин, альфа 3 (АСТN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) (Пре 880,00         руб           041         Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His880,00         руб           042         Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A148G (Ile349y1880,00         руб           043         Бета 2 адренергический рецептор (ADR82). Выявление мутации A1166C (регулятор 440,00         руб           044         Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регулятор 440,00         руб           045         Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявления 880,00         руб           046         Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление мутации С264T (тут402His) (Bol 880,00         руб           047         Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C294T (Тут402His) (Bol 880,00         руб           048         Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267T (регулятор 880,00         руб           048         КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M/880,00         руб           050         Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СҮР4F2). Вы; 440,00         руб           051         Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м(880,00         руб           052         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабог 680,00         руб           055
040         Актинин, альфа 3 (АСТN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) (Пре 880,00         руб           041         Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A1043G (Irg47His 880,00         руб           042         Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349V1880,00         руб           043         Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации A1166C (регулятор 440,00         руб           044         Рецептор агикотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регулятор 440,00         руб           045         Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление 880,00         руб           045         Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление 880,00         руб           047         Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Тут402His) (Bol 880,00         руб           048         КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации C267T (регулятор 880,00         руб           049         КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление (FTO). Выявление м880,00         руб           050         Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СҮР4F2). Выя 440,00         руб           051         Ген, гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С1876 (His63Asp) (Метабол 680,00         руб           052         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С1876 (His63Asp) (Meтабол 680,00         руб           054
041 Алкоголь дегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации А143G (Arg47His 880,00 руб 042 Алкоголь дегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации А1048G (Ile349V 880,00 руб 043 Бета 2 адренертический рецентор (ADR8D). Выявление мутации С46A (Arg880,00 руб 044 Рецентор ангистензина 1 (AGTR1). Выявление мутации А1166C (регулятор 440,00 руб 046 Рецентор ангистензина 1 (AGTR1). Выявление мутации А1166C (регулятор 440,00 руб 046 Рецентор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делециивставки 9 п.о. (H≰1120,00 руб 047 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявлени 880,00 руб 047 фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации С1204T (Тут402His) (Вој 880,00 руб 048 Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267T (регулятор 880,00 руб 049 ҚатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации С472A (Val158M 880,00 руб 050 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипентид 2 (CYP4F2). Выя440,00 руб 051 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб 052 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб 055 Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С343A (Ser6SCys) (Метабол 680,00 руб 056 Интерлейкин 14 (IL1A). Выявление мутации С343T (нарушение синтеа 64120,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С343T (нарушение синтеа 64120,00 руб 058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С353T (нарушение синтеа 64120,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С353T (нарушение синтеа 64120,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С353T (нарушение синтеа 64120,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С350T) (наручение синтеа 64120,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С472 (срегуляторная область ге 1340,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С470 (срегуляторная область ге 1340,00 руб 060 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С470 (регуляторна область ге 1340,00 руб 060 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С570 (регуляторна область ге 1340,00 руб 060 Лектин, связыв
042         Алкоголь дегидрогеназа 1 С (ADH1C). Выявление мутации A1048 (Ile349V 880,00         руб           043         Бета 2 адренергический рецептор (ADR82). Выявление мутации G46A (Arg 880,00         руб           044         Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регулятор 440,00         руб           046         Рецептор брадикинина B2 (BDKR82). Выявление делециивставки 9 п.о. (H31120,00         руб           045         Ген предраслоложенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление 880,00         руб           048         Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C1204T (Туr402His) (Во. 880,00         руб           048         Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регулятор 880,00         руб           049         КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M 880,00         руб           050         Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выя 440,00         руб           051         Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00         руб           052         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp) (Метабол 680,00         руб           053         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C1889)T (регуляторная область г 1340,00         руб           054         Интерлейкин 1 A (IL1A). Выявление мутации С345A (Суз282Tyr) (Метабо 680,00         руб           056
043 Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg 880,00 руб 044 Рецептор антиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регулятор 440,00 руб 046 Рецептор брадикинина В2 (BDKRB2). Выявление делециивставки 9 п. о. (На 1120,00 руб 047 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявления 880,00 руб 047 Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Тут402His) (Во 880,00 руб 048 Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267T (регулятор 880,00 руб 049 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M 880,00 руб 050 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Вы440,00 руб 051 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб 052 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб 053 Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб 055 Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная област 1120,00 руб 056 Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации G45A (Суѕ282Туг) (Метабол 680,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G5957 (нарушение синтеза 64 1120,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)А (регуляторная область г 1340,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)А (регуляторная область г 1340,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)С (регуляторная область г 1340,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)С (регуляторная область г 1340,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)С (регуляторная область г 1340,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)С (регуляторная область г 1340,00 руб 058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)С (регуляторная область г 1340,00 руб 059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G797)С (регуляторная область г 1340,00 руб 060 Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G797 (регулятор 1340,00 руб 061 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G797 (регулятор 1340,00 руб 070 Пект
044         Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации А1166C (регулятор 440,00         руб           046         Рецептор брадикинина В2 (ВDKR2). Выявление делециивставки 9 п.о. (Н 1120,00         руб           045         Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявленыя 880,00         руб           047         Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Тут402His) (Во. 880,00         руб           048         Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регулятор 880,00         руб           048         КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации С267T (регулятор 880,00         руб           050         Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полигептид 2 (СҮР4F2). Вын 440,00         руб           051         Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00         руб           052         Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Нів63Asp) (Метабол 680,00         руб           053         Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Нів63Asp) (Метабол 680,00         руб           054         Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С889)Т (регуляторная область гороматоза (НЕЕ). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 6 1120,00         руб           055         Интерлейкин 18 (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 6 1120,00         руб           057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации (3 (572)C (регуляторная область горомато
046 Рецептор брадикинина В2 (ВDKRB2). Выявление делециивставки 9 п.о. (На1120,00 руб 045 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление м880,00 руб 047 Фактор комплемента Н (СFH). Выявление мутации С1204Т (Тут402His) (Во 880,00 руб 048 Коплаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267Т (регулятор 880,00 руб 049 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации С267Т (регулятор 880,00 руб 049 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M 880,00 руб 050 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СУР4F2). Выя 440,00 руб 051 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м880,00 руб 052 Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Нівб3Аsp) (Метабол 680,00 руб 053 Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Нівб3Аsp) (Метабол 680,00 руб 055 Интерлейкин 1 А (IL1A). Выявление мутации С789) (регуляторная область 1120,00 руб 055 Интерлейкин 1 В (IL1B). Выявление мутации С889) (регуляторная область 1120,00 руб 056 Интерлейкин 1 В (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 64 1120,00 руб 057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G597) А (регуляторная область г 1340,00 руб 058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572) С (регуляторная область г 1340,00 руб 060 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550) С (регул 1340,00 руб 060 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G750) С (регул 1340,00 руб 061 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С4 (регулятор 1340,00 руб 062 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00 руб 066 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00 руб 067 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00 руб 068 Рецептор мепанокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение). 1340,00 руб 067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). 100,00 руб 070 Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00 руб 070 Транскрип
045         Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявлени 880,00         руб           047         Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Тут402His) (Воз 880,00         руб           048         Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторі 880,00         руб           048         Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C472A (Val158M880,00         руб           049         КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M880,00         руб           050         Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выя 440,00         руб           051         Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00         руб           052         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp) (Meтабол 680,00         руб           053         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C897 (Perynяторная область 1120,00         руб           054         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Суз282Туг) (Метабол 680,00         руб           055         Интерлейкин 1 (IL1A). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 661120,00         руб           056         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00         руб           057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           058
<ul> <li>Фактор комплемента Н (CFH). Выявление мутации C1204T (Тут402His) (Во. 880,00 руб</li> <li>Коплаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регулятор! 880,00 руб</li> <li>КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M 880,00 руб</li> <li>Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СУР4F2). Выя 440,00 руб</li> <li>Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб</li> <li>Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации C187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб</li> <li>Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации T193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00 руб</li> <li>Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00 руб</li> <li>Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации G845A (Суs282Tyr) (Метабо 680,00 руб</li> <li>Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации G3953T (нарушение синтеза 64 1120,00 руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(7474)C (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (регуляторная область г 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (регулятор 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (регулятор 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С47 (Гар52С 1340,00 руб</li> <li>Лекти</li></ul>
<ul> <li>648 Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации С267Т (регулятор 880,00 руб</li> <li>649 КатехолОметилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158M 880,00 руб</li> <li>650 Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выя 440,00 руб</li> <li>651 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб</li> <li>652 Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб</li> <li>653 Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00 руб</li> <li>654 Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С889)Т (регуляторная област 1120,00 руб</li> <li>655 Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 6€ 1120,00 руб</li> <li>656 Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 6€ 1120,00 руб</li> <li>657 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)А (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>658 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>659 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>659 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>660 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)С (регул 1340,00 руб</li> <li>661 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)С (регул 1340,00 руб</li> <li>662 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Arg52C 1340,00 руб</li> <li>663 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57G 1340,00 руб</li> <li>664 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57G 1340,00 руб</li> <li>665 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57G 1340,00 руб</li> <li>666 Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).</li> <li>667 Рецептор, активир, пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). 1010,00 руб</li>     &lt;</ul>
<ul> <li>№ КатехолОметилтрансфераза (СОМТ). Выявление мутации G472A (Val158N 880,00 руб</li> <li>№ Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СҮР4F2). Выя 440,00 руб</li> <li>№ Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб</li> <li>№ Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Нів63Asp) (Метабол 680,00 руб</li> <li>№ Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00 руб</li> <li>№ Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 64 1120,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С(597)А (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)С (регул 1340,00 руб</li> <li>№ Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)С (регул 1340,00 руб</li> <li>№ Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154Т (Агд52С 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С161A (Gly54A 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С161A (Gly54A 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С161A (Gly54A 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С170A (Gly57C 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С170A (Gly57C 1340,00 руб</li> <li>Рецептор, активир, проли</li></ul>
<ul> <li>№ КатехолОметилтрансфераза (СОМТ). Выявление мутации G472A (Val158N 880,00 руб</li> <li>№ Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СҮР4F2). Выя 440,00 руб</li> <li>№ Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00 руб</li> <li>№ Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Нів63Asp) (Метабол 680,00 руб</li> <li>№ Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00 руб</li> <li>№ Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 64 1120,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С(597)А (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)С (регуляторная область ге 1340,00 руб</li> <li>№ Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)С (регул 1340,00 руб</li> <li>№ Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)С (регул 1340,00 руб</li> <li>№ Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154Т (Агд52С 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С161A (Gly54A 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С161A (Gly54A 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С161A (Gly54A 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С170A (Gly57C 1340,00 руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С170A (Gly57C 1340,00 руб</li> <li>Рецептор, активир, проли</li></ul>
<ul> <li>□ Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (СҮР4F2). Выз 440,00</li> <li>□ Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00</li> <li>□ Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Метабол 680,00</li> <li>□ Рен гемохроматоза (HFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С845A (Суз282Туг) (Метабол 680,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Интерлейкин 18 (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 6€ 1120,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(742)C (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С4Т (регулятор 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Arg52C 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G161A (Gly57C 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G161A (Gly57C 1340,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 11010,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 11010,00</li> <li>□ Руб</li> <li>□ Рецептор, активир пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 11010,00</li>     &lt;</ul>
<ul> <li>Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление м 880,00</li> <li>руб</li> <li>Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (Ніз63Аsp) (Метабол 680,00</li> <li>руб</li> <li>Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00</li> <li>руб</li> <li>Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00</li> <li>руб</li> <li>Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 681,00</li> <li>Руб</li> <li>Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 61120,00</li> <li>руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации С(557)А (регуляторная область га 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область га 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(774)С (регуляторная область га 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)С (регул 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С221)С (регул 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С4Т (регулятор 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Arg52C 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Arg52C 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00</li> <li>руб</li> <li>Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).</li> <li>1340,00</li> <li>руб</li> <li>Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00</li> <li>руб</li> <li>Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00</li> <li>руб</li> <li>Коа</li></ul>
052         Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации С187G (His63Asp) (Meтабол 680,00         руб           053         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Meтабол 680,00         руб           055         Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00         руб           054         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная область 1120,00         руб           056         Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза 6€ 1120,00         руб           057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00         руб           058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб
053         Ген гемохроматоза (НFE). Выявление мутации Т193A (Ser65Cys) (Метабол 680,00         руб           055         Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная област 1120,00         руб           054         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Тyr) (Метабо 680,00         руб           056         Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации G3953Т (нарушение синтеза 6 1120,00         руб           057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00         руб           058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (мВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           06
055         Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(889)Т (регуляторная област, 1120,00         руб           054         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr) (Метабо 680,00         руб           056         Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза 64 1120,00         руб           057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00         руб           058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(747)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулятор 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARD).         1010,00         руб <tr< td=""></tr<>
054         Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr) (Метабо 680,00         руб           056         Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза 6 1120,00         руб           057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00         руб           058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(774)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулятор 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg520 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G154 (Gly54A 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активир, пролифераторами пероксисом, гамма (PPARD). Іото, руб         1010,00         руб
<ul> <li>Интерлейкин 1В (IL1B). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза бе 1120,00</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)А (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)С (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)С (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)С (регуляторная область ге 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)С (регул 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)С (регул 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации C4T (регулятот 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154Т (Arg52C 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Пектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).</li> <li>1340,00</li> <li>Руб</li> <li>Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00</li> <li>Руб</li> <li>Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00</li> <li>Руб</li> <li>Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00</li> <li>Руб</li> <li>Транскрипционный фактор А митохондрий (ТҒАМ). Выявление мутации G3 1010,00</li> <li>Руб</li> <li>Тудфглюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/ 680,00</li> <li>Руб</li> <li>Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00</li> <li>Руб</li> <li>АмФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации С34T (Особенности развит 880,00</li> </ul>
057         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(597)A (регуляторная область ге 1340,00         руб           058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулято 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявл 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявл 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор A митохондрий (ТҒАМ). Выявление мутации G3 1010,00         руб
058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулято 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G154T (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявл 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышеч- 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072 </td
058         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(572)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулято 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G154T (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявл 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышеч- 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072 </td
059         Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(174)C (регуляторная область ге 1340,00         руб           060         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(550)C (регул 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулято 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявл 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТҒАМ). Выявление мутации (ТА)6/ 680,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/ 680,00         руб           072
060         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(550)C (регут 1340,00         руб           061         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(221)C (регут 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации C4T (регулято 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявл 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFАМ). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073
061         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(221)C (регул 1340,00         руб           062         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регулятог 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечно 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
062         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С4Т (регулято; 1340,00         руб           063         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154Т (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечновный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
063         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52C 1340,00         руб           064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). [1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявле (1010,00         руб           069         Коактиватор 1а PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ [680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
064         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54A 1340,00         руб           065         Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
065         Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G170A (Gly57C 1340,00         руб           066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). 1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
066         Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) (Ожирение).         1340,00         руб           067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD).         1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а РРАRG (РРАRGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD).         1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
067         Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD).         1010,00         руб           068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1а PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышечн 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
068         Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявля 1010,00         руб           069         Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышеч 1010,00         руб           070         Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
069       Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444 (Мышеч-1010,00       руб         070       Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00       руб         071       УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТA)6/ 680,00       руб         072       Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00       руб         073       АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00       руб
070         Транскрипционный фактор А митохондрий (ТFAM). Выявление мутации G3 1010,00         руб           071         УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТA)6/ 680,00         руб           072         Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00         руб           073         АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00         руб
071       УДФглюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/ 680,00       руб         072       Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00       руб         073       АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00       руб
072 Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2e3e4 (Сахарный д 880,00 руб 073 АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T (Особенности развит 880,00 руб
073 АМФдезаминаза (АМРD1). Выявление мутации СЗ4Т (Особенности развит 880,00 руб
074. Прокоплаген э1 (СОГ1А1). Выправние мужении С1245Т (Передом и местей 1990 00
074  Проколлаген a1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T (Переломы костей, 880,00   руб
075  Активность фермента теломеразы. (Онкологические заболевания, апласти∮1120,00  руб
1 1 1
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб         1160,00 руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT ((440,00)         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           Наркотические вещества         наркотические вещества         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           Наркотические вещества         ОО         Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           Наркотические вещества         О         Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           009         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           Наркотические вещества         001         Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           009         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           010         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           Инаркотические вещества         Крининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           001         Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           001         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           010         Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A. (Эфф 880,00         руб           04         Наркотические вещества         90           07         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           01         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           010         Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб           011         Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)         1210,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           Инаркотические вещества         Крининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           001         Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           001         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           010         Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A. (Эфф 880,00         руб           04         Наркотические вещества         800         руб           05         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           010         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           011         Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб           012         Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)         1210,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A. (Эфф 880,00         руб           04         Наркотические вещества         440,00         руб           05         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           06         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           07         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           07         Определение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб           07         Определение никотин
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A. (Эфф 880,00         руб           040         Крининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           070         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           071         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           071         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           071         Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)         1340,00         руб           071
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (I 440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 17300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           095         Наркотические вещества         880,00         руб           001         Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп         2420,00         руб           010         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           011         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           012         Определение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб           013
Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб   Отраделение мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб   Отраделение мутации мсм6 С(22018)Т 1160,00 руб   Отраделение мутации зами зами зами зами зами зами зами за
Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко   1120,00   руб   077   Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 C(22018)T   1160,00   руб   079   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA   440,00   руб   080   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (  440,00   руб   081   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00   руб   082   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару   440,00   руб   082   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару   440,00   руб   083   Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявлени   880,00   руб   084   Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A. (Эфф   880,00   руб   14   14   14   14   14   14   14   1
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(22018)T         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 7300G (Наруше 440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 7300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявлени 880,00         руб           084         Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00         руб           040         Крининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00         руб           050         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00         руб           061         Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00         руб           070         Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)         1340,00         руб           071         Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)         1210,00         руб
Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб   Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1880,00 руб   Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1380,00 руб   Определение наркотических психотропных и сильнодействующих веществ 1340,00 руб   Определение наркотических психотропных и сильнодействующих веществ 1340,00 руб   Определение наркотических психотропых и сильнодействующих веществ 1520,00 руб   Определение наркотических и плямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб   Определение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб   Отре Са компонент комплемента 850,00 руб   Отре Са компонент комплемента 850,00 руб   Определение наркотических и пимуноглобулинов в моче 1520,00 руб   Определение наркотических и пимуноглобулинов в моче 1520,00 руб   Определение напи и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке 1520,00 руб   Отре Са компонент комплемента 850,00 руб   Отре Са компонент компонент компонент
Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб отределение наркотические исследования   Отреде   Отределение наркотические исследования   Отреде   Отред
Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1980,00 руб   Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1980,00 руб   Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1880,00 руб   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследование по маркотиче в наконо руб   Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб   Отределение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча)   1340,00 руб   Отределение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча)   1210,00 руб   Отределение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3гидроксикоти 3150,00 руб   Отределение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3гидроксикоти 3150,00 руб   Отределение наличих суррогатов в моче   1520,00 руб   Отределение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке   1520,00 руб   Отределение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке   1520,00 руб   Отределение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке   1520,00 руб   Отределение комплемента   850,00 руб   Отределение комплемента   850,00 руб   Отределение соследование первичное   5450,00 руб   Отределение соследование при вирусной инфекции   5450,00 руб   Отределение соследование при вирусной инфекции   5450,00 руб   Отределение настепаться на п
Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1980,00 руб   Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1980,00 руб   Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1880,00 руб   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследования   Отределение наркотические исследование по маркотиче в наконо руб   Отределение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб   Отределение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча)   1340,00 руб   Отределение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча)   1210,00 руб   Отределение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3гидроксикоти 3150,00 руб   Отределение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3гидроксикоти 3150,00 руб   Отределение наличих суррогатов в моче   1520,00 руб   Отределение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке   1520,00 руб   Отределение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке   1520,00 руб   Отределение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке   1520,00 руб   Отределение комплемента   850,00 руб   Отределение комплемента   850,00 руб   Отределение соследование первичное   5450,00 руб   Отределение соследование при вирусной инфекции   5450,00 руб   Отределение соследование при вирусной инфекции   5450,00 руб   Отределение настепаться на п
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб 077 Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб 080 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00 руб 083 Ген интерлейкина 288, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявления 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 090 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 010 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб 0110 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб 012 Определение наличия суррогатов апкоголя, количественно (кровь, моча) 1340,00 руб 013 Определение наличия суррогатов апкоголя, качественно (кровь, моча) 1210,00 руб 014 Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, Зтидроксикоти 3150,00 руб 015 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе 1560,00 руб 016 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке 1520,00 руб 017 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке 1520,00 руб 018 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке 1520,00 руб 019 С3 компонент комплемента 850,00 руб 019 С3 компонент комплемента 850,00 руб 019 С4 компонент комплемента 850,00 руб 019 С5 компонент комплемента 850,00 руб 019 С5 иммунологическое обследование при вирусной инфекции 5450,00 руб 019 Иммунологическое обследование при вирусной инфекции 5450,00 руб 019 Иммунологическое обследование при вутоиммуных заболеваниях
Отраделение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1980,00 руб   Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1880,00 руб   Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб   Определение наркотические исследования   Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3гидроксикоти 3150,00 руб   Отределение наркотическое обследование пор имрую   Отред Сакомпонент компонент компонента
1006   Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко   1120,00   руб   1120,00   руб   1077   Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т   1160,00   руб   1160,00   руб   1079   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA   440,00   руб   1080   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (  440,00   руб   1081   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 7300G (Наруше   440,00   руб   1082   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару   440,00   руб   1082   Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару   440,00   руб   1082   Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявленыя 880,00   руб   1084   Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эф   880,00   руб   1084   1094   1
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб 077 Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Лехтаза (LCT). Выявление мутации MCM6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAA 440,00 руб 080 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявления 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 090 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 091 Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00 руб 092 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 093 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 094 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 095 Определение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча) 1340,00 руб 096 Определение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча) 1210,00 руб 097 Определение наличия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча) 1210,00 руб 097 Определение наличия и сометаболитов (никотин, котинин, Згидроксикоти 3150,00 руб 097 Определение каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе 1560,00 руб 097 Определение каппа и лямбда цепи иммуноголобулинов в коче 1520,00 руб 097 Са компонент комплемента 850,00 руб 097 ОПР Иммунологическое обследование первичное 5450,00 руб 098 Иммунологическое обследование первичное 5450,00 руб 098 Иммунологическое обследование при онкологическои заболеваниях 6050,00 руб 070 Иммунологическое обследование при онкологическои заболеваниях 6050,00 руб 070 Иммунологическое о
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб 077 Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб 080 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 7300G (Наруше 440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление 1880,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление 1880,00 руб 084 Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2C19 G681A. (Эфф 880,00 руб 070 Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00 руб 070 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 071 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб 071 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб 071 Определение нагичия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча) 1340,00 руб 071 Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, Згидроксикоти 3150,00 руб 071 Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, Згидроксикоти 3150,00 руб 071 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе 1560,00 руб 071 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 072 Сеободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке 1520,00 руб 072 Сч компонент комплемента 850,00 руб 073 Компонент комплемента 850,00 руб 074 Иммунологическое обследование первичное 5450,00 руб 076 Иммунологическое обследование первичное 5450,00 руб 076 Иммунологическое обследование при вирусной инфекции 5450,00 руб 077 Определение антигена НLАВ27 с помощью метода проточной цитометрии 182,00 руб 079 Определение антигена НLАВ27 с помощью метода проточной цито
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб 077 Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб 080 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 375delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 375delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 2080delA (Наруше 440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 2080delA (Наруше 440,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рещенторов (IL28B). Выявление 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 090 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 090 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1898,00 руб 090 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 1898,00 руб 0910 Определение уровна этилового алкоголя, количественно (кровь, моча) 1340,00 руб 0912 Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча) 1340,00 руб 0912 Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча) 1210,00 руб 0912 Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча) 1520,00 руб 0912 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе 1560,00 руб 092 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 092 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 092 Сакомпонент комплемента 850,00 руб 093 Иммунологическое обследование при вирусной инфекции 5450,00 руб 094 Иммунологическое обследование при арусной инфекции 5450,00 руб 095 Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях 6050,00 руб 097 Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях 6050,00 руб 097 Имму
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб 077 Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб 080 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 7300G (Наруше 440,00 руб 082 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление 1880,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление 1880,00 руб 084 Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2C19 G681A. (Эфф 880,00 руб 070 Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотроп 2420,00 руб 070 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 071 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб 071 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 3880,00 руб 071 Определение нагичия суррогатов алкоголя, количественно (кровь, моча) 1340,00 руб 071 Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, Згидроксикоти 3150,00 руб 071 Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, Згидроксикоти 3150,00 руб 071 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе 1560,00 руб 071 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 072 Сеободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке 1520,00 руб 072 Сч компонент комплемента 850,00 руб 073 Компонент комплемента 850,00 руб 074 Иммунологическое обследование первичное 5450,00 руб 076 Иммунологическое обследование первичное 5450,00 руб 076 Иммунологическое обследование при вирусной инфекции 5450,00 руб 077 Определение антигена НLАВ27 с помощью метода проточной цитометрии 182,00 руб 079 Определение антигена НLАВ27 с помощью метода проточной цито
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб 077 Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб 079 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб 080 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT ((440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3375delGTCT ((440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 3700G (Наруше 440,00 руб 081 Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00 руб 083 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых реценторов (IL28B). Выявления 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 084 Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 G681A. (Эфф 880,00 руб 090 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 000 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ 11980,00 руб 010 Определение уровна этилового алкоголя, количественно (кровь, моча) 1340,00 руб 012 Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча) 1340,00 руб 013 Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча) 1210,00 руб 010 Определение наличия суррогатов алкоголя, котичественно (кровь, моча) 150,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе 1560,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в наборотке 1520,00 руб 012 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче 1520,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в оне 1520,00 руб 011 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в оне 1520,00 руб 012 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в оне 1520,00 руб 012 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в оне 1520,00 руб 012 Свободные каппа
U/5 ТАКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТА ТЕПОМЕРАЗЫ (ОНКОПОГИЧЕСКИЕ ЗАЮОПЕВАНИЯ, АППАСТИЧ1120 00 ПО ПО ПООТ
∪/5    Активность фермента теломеразы. (Онкологические заболевания, апласти∮1120,00
U/5 ТАКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТА ТЕЛОМЕРАЗЫ. (ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, АПЛАСТИЧ1120,00 lpvб
∪/5    Активность фермента теломеразы. (Онкологические заболевания, апласти∮1120,00
∪/5  Активность фермента теломеразы. (Онкологические заболевания, апласти∮1120,00  руб
∪/5    Активность фермента теломеразы. (Онкологические заболевания, апласти∮1120,00
U/5 ТАКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТА ТЕПОМЕРАЗЫ (ОНКОПОГИЧЕСКИЕ ЗАКОПЕВАНИЯ АППАСТИИ 1120 OO ОО ОО ОТОТОТИ
075   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
075 1
075   1
075   1
075   1
075 14.00.00
11/5 LAVTINDUCCTE MANMAUTS TAROMANSSEL (C) DEVORCEMUACEMA SANCRADADIA STRESCHILL 120 (C)
U/5  АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТА ТЕЛОМЕРАЗЫ. (ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАЮОЛЕВАНИЯ, АПЛАСТИ¶1120,00                               руб
1 1 1
1 1 1
7 772
7 772
1 1 1
7 772
7 772
7 7 17
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб
076 Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб         1160,00 руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб         1160,00 руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб         1160,00 руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб         1160,00 руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00 руб         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т 1160,00 руб         1160,00 руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00 руб         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00 руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб
076         Длина теломерной последовательности. (Диагностическое значение в онко 1120,00         руб           077         Лактаза (LCT). Выявление мутации МСМ6 С(22018)Т         1160,00         руб           079         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA 440,00         руб           080         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (1440,00         руб           081         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (Наруше 440,00         руб           082         Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нару 440,00         руб           083         Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявлени 880,00         руб

9941006	Функция почек (скрининг)	600,00	руб
	Функция почек (скрининг) Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	990,00	руб
	Профилактика анемии	1040,00	руб
9941009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1020,00	руб
	Первичная диагностика сахарного диабета	1160,00	руб
9941011	Первичная диагностика анемии	1210,00	руб
	Гемостазиология и изосерология		
9903001	<b>Димер</b>	1090,00	руб
	Антитромбин III	370,00	руб
	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	190,00	руб
9903004	Волчаночный антикоагулянт	850,00	руб
9903005	Группа крови АВО	290,00	руб
9903007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	250,00	руб
9903008	Резусфактор	270,00	руб
	Тромбиновое время	250,00	руб
9903011	Фибриноген	220,00	руб
	Эритропоэтин	1090,00	руб
	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	490,00	руб
9903016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, ATIII, AЧТВ,	1940,00	руб
	Комплексные гентические исследования		
9942001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1340,00	руб
	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	3150,00	руб
9942003	Генетический риск развития гипертонии	6300,00	руб
9942004	Генетический риск развития преэклампсии	3270,00	руб
9942006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1940,00	руб
	Предрасположенность к сердечнососудистой недостаточности	2670,00	руб
9942026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярна	,	руб
9942007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2670,00	руб
9942008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расшире	-	руб
9942009	Генетический риск развития тромбофилии	2670,00	руб
	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4000,00	руб
9942012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	2910,00	руб
9942013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухос		руб
9942014 9942015	Генетический риск развития гипергликемии	2670,00	руб
	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	4430,00	руб
9942016 9942017	Генетические причины мужского бесплодия	5330,00 2910,00	руб руб
		1340,00	
9942019	Лактозная непереносимость у взрослых Предрасположенность к колоректальному раку	4430,00	руб руб
9942020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2670,00	руб
	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность м		руб
	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортин		руб
	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2180,00	руб
	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном НFE		руб
		1820,00	руб
	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камп		руб
9942030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрель (Плавикс)	1480,00	руб
9942031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген АСТN3 и мышечная активность	1820,00	руб
9942032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10410,00	руб
	Алгоритмы исследований		
ДНК иссле	дование		
99002	Установление отцовства (20 маркеров)	11000,00	руб
99003	Установление отцовства (24 маркера)	15000,00	руб
99005	Установление материнства (20 маркеров)	11000,00	руб
99006	Установление материнства (24 маркера)	15000,00	руб
99008	Близнецовый тест (20 маркеров)	11000,00	руб
99009	Близнецовый тест (24 маркера)	15000,00	руб
99011	Родной/сводный брат (сестра) (20 маркеров)	11000,00	руб
99012	Родной/сводный брат (сестра) (24 маркера)	15000,00	руб
99014	Двоюродное родство (20 маркеров)	11000,00	руб
99015	Двоюродное родство (24 маркера)	15000,00	руб
99017	Дедушка/Бабушка - Внук/Внучка (20 маркеров)	11000,00	руб
99018	Дедушка/Бабушка - Внук/Внучка (24 маркера)	15000,00	руб
99020	Дядя/Тётя - Племянник/Племянница (20 маркеров)	11000,00	руб
99021	Дядя/Тётя - Племянник/Племянница (24 маркера)	15000,00	руб
99023	Дополнительный Ребенок/Родитель (20 маркеров)	4000,00	руб
99024	Дополнительный Ребенок/Родитель (24 маркера)	6000,00	руб
99025	Установление родства по суду: установление отцовства (24 маркера)	18000,00	руб
99026	Установление родства по суду: установление материнства (24 маркера)	18000,00	руб
99027	Установление родства по суду: Дополнительный Ребенок/Родитель (24 мар		руб
99028	Установление родства по отцовской линии (анализ Ү-хромосомы)	11000,00	руб
	Установление родства по материнской линии (анализ Х-хромосомы)	11000,00	руб
99029 99030	Тестирование У-хромосомы на исследование гаплогруппы у мужчин	15000,00	руб