|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ** | | | | |
| 1 | Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест);  ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)\* | кач. | 1 610,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 2 | TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM. | колич. | 4 100,00 | 2 р.д. | - |
| 3 | Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид. | колич. | 1 650,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 4 | Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий. | колич. | 890,00 | 1 р.д. | - |
| 5 | Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ  (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ);Билирубин общий; Билирубин прямой. | колич. | 950,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 6 | Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор;  Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | колич. | 1 200,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 7 | Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи. | колич./кач./п  олуколич. | 500,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 8 | Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота. | колич. | 2 800,00 | 1 р.д. | - |
| 9 | Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III. | колич. | 1 200,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 10 | Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА);  АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА);  Anti-HCV (скрининг) (ИФА)\* | колич./кач. | 1 380,00 | 2 р.д. | 2-5 ч. |
| 11 | Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ  (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ  (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза. | колич. | 1 780,00 | 1 р.д. | - |
| 12 | Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ  (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ  (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ);  Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК,  Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой;  Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности). | колич. | 3 850,00 | 1 р.д. | - |
| 13 | Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ  (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза);  Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum  (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). | колич./кач. | 3 800,00 | 1 р.д. | - |
| 14 | Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО;  Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ  (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза);  Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)). | колич./кач. | 5 800,00 | 1 р.д. | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG;  Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ). | кач. | 3 550,00 | 3 р.д. | - |
| 16 | Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты. | колич. | 2 000,00 | 4 р.д. | - |
| 17 | Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор. | колич. | 1 300,00 | 1 р.д. | - |
| 18 | TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG. | колич. | 2 250,00 | 1 р.д | - |
| 19 | Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор. | кач. | 3 000,00 | 1 р.д. | - |
| 20 | Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ  (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин;  Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА);  АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА);  Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). | колич./кач. | 5 400,00 | 1 р.д. | - |
| 21 | Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ  (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз. | колич./кач. | 2 850,00 | 1 р.д. | - |
| 22 | Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). | колич./кач. | 1 420,00 | 1 р.д. | - |
| 23 | Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий  (e1); IgE Лошадь - перхоть (eЗ); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (е78); IgE Попугай - перья (e213). | колич./кач. | 3 400,00 | 7 р.д. | - |
| 24 | Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1);  IgE Лошадь - перхоть (eЗ); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай  волнистый - перья (е78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия). | колич./кач. | 5 000,00 | 7 р.д. | - |
| 25 | Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); B-Cross laps (Сконцевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза). | колич. | 6 700,00 | 9 р.д. | - |
| 26 | Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол);  Деоксипиридинолин (ДПИД); B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа). | колич./кач. | 9 600,00 |  | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 27 | | | Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG);  Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM). | | | колич./кач. | | | 2 950,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 28 | | | Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин. | | | колич. | | | 630,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 29 | | | Риск развития аутоимунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП). | | | колич./кач. | | | 4 050,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 30 | | | Фибромакс (фиброз, стеатоз) | | | колич. | | | 18 500,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 31 | | | Фибротест (фиброз) | | | колич. | | | 9 700,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 32 | | | Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов  (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген +  АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ. | | | колич./кач. | | | 3 800,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 33 | | | Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG) | | | колич. | | | 3 900,00 | | | 13 р.д. | | | - | | |
| 34 | | | Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резусфактор (Rh); Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg  (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II. | | | кач. | | | 4 050,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 35 | | | Здоровье мужчины. Гормональный скрининг.Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинезирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон). | | | колич. | | | 2 900,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 36 | | | Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинезирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол. | | | колич. | | | 3 080,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 37 | | | Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо;  Госпитальный комплекс;:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА);  АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG;  Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV;  HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е). | | | колич./кач. | | | 7 800,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА** | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 38 | | | Выделение ДНК | | | колич. | | | 7 500,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 39 | | | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11) | | | кач. | | | 5 000,00 | | | 10 р.д. | | | 5 р.д. | | |
| 40 | | | Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический  инсульт (ACE, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII,GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17) | | | кач. | | | 7 900,00 | | | 10 р.д. | | | 5 р.д. | | |
| 41 | | | Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII,  FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-  I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16) | | | кач. | | | 7 300,00 | | | 6 р.д. | | | 5 р.д. | | |
| 42 | | | Липидный обмен (ApoС3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12) | | | кач. | | | 5 700,00 | | | 10 р.д. | | | - | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 43 | Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9\*2, CYP2C9\*3,  CYP2C9\*5, CYP2C9\*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8) | кач. | 3 600,00 | 10 р.д. | - |
| 44 | Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD,  EDN1) + Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда.  Ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6,  MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), ABCA1) + Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I  (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9\*, CYP2C9\*5, CYP2C9\*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52) | кач. | 19 900,00 | 10 р.д. | - |
| 45 | Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.\*96 G>A) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 46 | Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 47 | Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 48 | Коагуляционный фактор XII (F XII c.-4 C>T) | кач. | 690,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 49 | Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) | кач. | 690,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 50 | Фибриноген бета (FGB с. –455 G>A) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 51 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA c.-5 T>C) | кач. | 690,00 | 6 р.д. | 2р.д. |
| 52 | Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 53 | Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 54 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 55 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 56 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 57 | Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 58 | Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 59 | Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | - |
| 60 | P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) | кач. | 690,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 61 | Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) | кач. | 600,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 62 | Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR\*) (4) | кач. | 2 000,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 63 | Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR\*, MTR, MTRR) (4) | кач. | 2 000,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 64 | Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE(3), GP1BA (2), MTHFR) (11) | кач. | 5 100,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |
| 65 | Риск развития тромбозов у женщин (FGB beta, F II, F V, ApoE (3), GP1BА (2), AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT(2), MTHFR) (15) | кач. | 7 300,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |
| 66 | Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT (2), AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14) | кач. | 6 500,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |
| 67 | Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4) | кач. | 1 960,00 | 6 р.д. | 2 р.д. |
| 68 | Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT(2), F XII) (11) | кач. | 5 100,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |
| 69 | Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV,  FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10) | кач. | 4 800,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |
| 70 | Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) | кач. | 1 035,00 | 6 р.д. | - |
| 71 | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT\*, NOS3)  (4) | кач. | 1 880,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |
| 72 | Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3) | кач. | 1 400,00 | 10 р.д. | - |
| 73 | Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3) (3) | кач. | 2 415,00 | 10 р.д. | - |
| 74 | Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) | кач. | 920,00 | 10 р.д. | - |
| 75 | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) | кач. | 1 840,00 | 10 р.д. | - |
| 76 | Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника  (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5) | кач. | 2 450,00 | 10 р.д. | 5 р.д. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (EPHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11) | | | кач. | | 5 200,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 78 | | Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3) | | | кач. | | 1 650,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 79 | | Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя  (ADH1B, ALDH2\*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6,  CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13) | | | кач. | | 6 100,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 80 | | Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, BChE(2), CYP2C19, NAT2(2),TPMT(2), ITGB3) (9) | | | кач. | | 4 200,00 | | 10 р.д. | | 5 р.д. | |
| 81 | | Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С  (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15) | | | кач. | | 7 000,00 | | 10 р.д. | | 5 р.д. | |
| 82 | | Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2\*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BchE(2),  ADH1В) (10) | | | кач. | | 4 700,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 83 | | Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARD, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20) | | | кач. | | 9 400,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 84 | | Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sр1, FDPS, LCT, VDR Bsml) (4) | | | кач. | | 2 100,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 85 | | Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) (16) | | | кач. | | 7 600,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 86 | | Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT(2), SULT1A1) (14) | | | кач. | | 7 700,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 87 | | Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25\_3q26.1; 3q25\_3q26.2; 3q28;1q31;  2qll\_2ql2) (10) | | | кач. | | 5 100,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 88 | | Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7,  CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5) | | | кач. | | 2 200,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 89 | | Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9) | | | кач. | | 4 400,00 | | 10 р.д. | | 5 р.д. | |
| 90 | | Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14) | | | кач. | | 6 500,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 91 | | Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2)  (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5) | | | кач. | | 5 500,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 92 | | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860) | | | кач. | | 1 610,00 | | 6 р.д. | | - | |
| 93 | | Риск развития болезни Альцгеймера (ApoE L28P T>C; АроЕ\*2/\*4  R158C C>T; АРP (17); PSEN1 (2); PSEN2(2) (23)) | | | кач. | | 1 050,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 94 | | Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина | | | кач. | | 4 600,00 | | 6 р.д. | | 2 р.д. | |
| 95 | | Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR,  PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3)  (10), определение гомоцистеина | | | кач. | | 6 000,00 | | 10 р.д. | | 5 р.д. | |
| 96 | | Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом) | | | кач. | | 12 600,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 97 | | по одному профилю | | |  | | 1 440,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 98 | | по 2-4 профилям | | |  | | 2 200,00 | | 3р.д. | | - | |
| 99 | | по 5-10 профилям | | |  | | 4 000,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 100 | | по 11 и более профилям | | |  | | 6 000,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 101 | | Секвенирование экзома. Базовый биоинформационный анализ | | | кач. | | 300 000,00 | | 25р.д. | | - | |
| 102 | | Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245) | |  | кач. | | 75 000,00 | | 28 р.д. | | - | |
| 103 | | Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236) | |  | кач. | | 75 000,00 | | 28 р.д. | | - | |
| 104 | | Моя генетика (Паспорт женский, сокращенный) (73) | |  | кач. | | 37 000,00 | | 25 р.д. | |  | |
| 105 | | Моя генетика (Паспорт мужской, сокращенный) (71) | | 5 | кач. | | 37 000,00 | | 25 р.д. | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| 106 | | Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA,  L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14) | | | кач. | | 4 900,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 107 | | Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10) | | | кач. | | 5 100,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 108 | | Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8) | | | кач. | | 4 600,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 109 | | Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6) | | | кач. | | 3 400,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 110 | | Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3) | | | кач. | | 1 800,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 111 | | Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний. Муковисцидоз (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) + Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) +  Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R,  L195P, Y209C, L218) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) + Адреногенитальный синдром  (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41) | | | кач. | | 13 800,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 112 | | Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3) | | | кач. | | 2 100,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 113 | | Синдром Жильбера (UGT1A1: \*28 6TA>7TA) (1) | | | кач. | | 2 100,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 114 | | Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3) | | | кач. | | 2 500,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 115 | | Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4) | | | кач. | | 3 500,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 116 | | Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19\*17) (1) | | | кач. | | 950,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 117 | | Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B\*2, CYP2E1(2), ALDH2\*2) (4) | | | кач. | | 3 900,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 118 | | Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1) | | | кач. | | 1 300,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 119 | | Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1(2), CYP1A2) (3) | | | кач. | | 2 700,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 120 | | Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (BChE\*A, BChE\*K) (2) | | | кач. | | 1 900,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 121 | | Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (TPMT\*3C, TPMT\*3B) (2) | | | кач. | | 1 900,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 122 | | Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3) | | | кач. | | 2 700,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 123 | | Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1\*28) (1) | | | кач. | | 1 300,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 124 | | Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4) | | | кач. | | 3 900,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 125 | | Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP,  F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SLC19A1) (15) | | | кач. | | 7 200,00 | | 10 р.д. | | 5 р.д. | |
| 126 | | Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11) | | | кач. | | 5 600,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 127 | | Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-  6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16) | | | кач. | | 7 700,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 128 | | Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8) | | | кач. | | 4 000,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 129 | | Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10) | | | кач. | | 4 300,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 130 | | Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4) | | | кач. | | 2 700,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 131 | | Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2) (10) | | | кач. | | 6 900,00 | | 10 р.д. | |  | |
| 132 | | Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода ( ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) | | | кач. | | 14 900,00 | | 10 р.д. | | - | |

6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24\_Rl; 8q24\_R3; 8q24\_R2; 17q24.3; 17ql2-TCF2; ilql3; 2pl5; JAZF1) (9) | | кач. | | 4 300,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 134 | | Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и  предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4) (8) | | кач. | | 4 000,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 135 | | Адренорецептор (AR (CAG)n) | | кач. | | 850,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 136 | | Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) ( sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9) | | кач. | | 4 100,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 137 | | Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4) | | кач. | | 2 100,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 138 | | Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18) | | кач. | | 8 600,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 139 | | Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом"  (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32) | | кач. | | 12 000,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 140 | | Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врачагенетика) (55) | | кач. | | 19 500,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 141 | | Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18) | | кач. | | 9 500,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 142 | | Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врачагенетика) (24) | | кач. | | 10 500,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 143 | | Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I  (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6),  HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | | кач. | | 10 200,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 144 | | Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом),  Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLAтипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | | кач. | | 14 900,00 | | 15 р.д. | | - | |
| 145 | | Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR,  MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина | | кач. | | 4 800,00 | | 6 р.д. | | 2 р.д. | |
| 146 | | Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR:  Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) | | кач. | | 1 600,00 | | 10 р.д. | |  | |
| 147 | | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24) | | кач. | | 9 900,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 148 | | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE (3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII,  FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35) | | кач. | | 14 600,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 149 | | Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6,  MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1,  ApoС3(3), LPL(2), PON1(3)) (32) | | кач. | | 13 300,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 150 | | ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2),  ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3  (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +  Липидный обмен (ApoС3(3), lpl(2), PON1(3), ABCA1) (37) | | кач. | | 15 400,00 | | 10 р.д. | | - | |
| 151 | | Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2\*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6,  CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (28) | | кач. | | 11 400,00 | | 10 р.д. | | - | |

7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 152 | | | Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A,  VEGF, SULT1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1,  UGT1A1(2), DPYD, GGH,TPMT(2), SLC19A1) (25) | | | кач. | | | 10 400,00 | | | 15 р.д. | | | - | | |
| 153 | | | Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (Bsml) (6) | | | кач. | | | 2 700,00 | | | 10 р.д. | | | - | | |
| 154 | | | Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2) | | | кач. | | | 1 200,00 | | | 10 р.д. | | | - | | |
| 155 | | | Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям). | | | кач. | | | 3 300,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 156 | | | Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям). | | | кач. | | | 5 800,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 157 | | | Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям). | | | кач. | | | 8 200,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 158 | | | Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю). | | | кач. | | | 2 100,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 159 | | | PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и РАРР-А) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром  Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ) | | | колич. | | | 1 500,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 160 | | | PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ) | | | колич. | | | 1 600,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
|  | | | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 161 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | | | полуколич. | | | 825,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 162 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | | | полуколич. | | | 825,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 163 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | | | полуколич. | | | 825,00 | | | 4р.д. | | | - | | |
| 164 | | | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция) | | | полуколич. | | | 745,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 165 | | | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер) | | | полуколич. | | | 745,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 166 | | | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | | | полуколич. | | | 745,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 167 | | | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | | | полуколич. | | | 720,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 168 | | | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) | | | полуколич. | | | 720,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 169 | | | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | | | полуколич. | | | 720,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 170 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) | | | полуколич. | | | 950,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 171 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) | | | полуколич. | | | 950,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 172 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | | | полуколич. | | | 950,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 173 | | | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | | | полуколич. | | | 675,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 174 | | | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | | | полуколич. | | | 675,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 175 | | | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | | | полуколич. | | | 675,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 176 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) | | | полуколич. | | | 805,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 177 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер) | | | полуколич. | | | 805,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 178 | | | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | | | полуколич. | | | 805,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 179 | | | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) | | | полуколич. | | | 550,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |

8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 180 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) | полуколич. | 550,00 | 2 р.д. | - |
| 181 | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 550,00 | 2 р.д. | - |
| 182 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 183 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 184 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 185 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 186 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 187 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 188 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 189 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 190 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 790,00 | 4 р.д. | - |
| 191 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 790,00 | 4 р.д. | - |
| 192 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 790,00 | 4 р.д. | - |
| 193 | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 790,00 | 4 р.д. | - |
| 194 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 860,00 | 5 р.д. | - |
| 195 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 860,00 | 5 р.д. | - |
| 196 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 860,00 | 5 р.д. | - |
| 197 | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 860,00 | 5 р.д. | - |
| 198 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 199 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 200 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 201 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 202 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 203 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 204 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 205 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 206 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 207 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 208 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |

9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 209 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 210 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 211 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 212 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 825,00 | 4р.д. | - |
| 213 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 214 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 675,00 | 3 р.д. | - |
| 215 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 675,00 | 3 р.д. | - |
| 216 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 675,00 | 3 р.д. | - |
| 217 | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 675,00 | 3 р.д. | - |
| 218 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 975,00 | 7 р.д. | - |
| 219 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 975,00 | 7 р.д. | - |
| 220 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 975,00 | 7 р.д. | - |
| 221 | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 975,00 | 7 р.д. | - |
| 222 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 223 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 224 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 225 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 226 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 227 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 228 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 229 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 230 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 231 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 232 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 233 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 234 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 235 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 236 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 237 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 238 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |

10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 239 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 240 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 241 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 242 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 835,00 | 4 р.д. | - |
| 243 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 244 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 245 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 246 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 247 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 248 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 249 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 250 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 720,00 | 3 р.д. | - |
| 251 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 720,00 | 3 р.д. | - |
| 252 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 253 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 254 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 255 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 256 | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 1 100,00 | 8 р.д. | - |
| 257 | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 1 265,00 | 8 р.д. | - |
| 258 | Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 745,00 | 8 р.д. | - |
| 259 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) | полуколич. | 850,00 | 8 р.д. | - |
| 260 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена) | полуколич. | 745,00 | 8 р.д. | - |
| 261 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 8 р.д. | - |
| 262 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 263 | Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 264 | Анализ кала на дисбактериоз | колич. | 1 320,00 | 4 р.д. | - |
| 265 | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам | колич. | 1 495,00 | 4 р.д. | - |
| 266 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 920,00 | 4 р.д. | - |
| 267 | Обнаружение антигенов ротавирусов в кале | полуколич. | 780,00 | 2 р.д. | - |
| 268 | Обнаружение антигенов аденовирусов в кале | полуколич. | 950,00 | 2 р.д. | - |
| 269 | Посев кала на кампилобактер | полуколич. | 975,00 | 6 р.д. | - |
| 270 | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 271 | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 700,00 | 4 р.д. | - |
| 272 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4р.д. | - |
| 273 | Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 274 | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к  бактериофагам 11 | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
|  |  |  |  |  |  |
| 275 | Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале | полуколич. | 1 010,00 | 5 р.д. | - |
| 276 | Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 870,00 | 3 р.д. | - |
| 277 | Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 278 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 850,00 | 7 р.д. | - |
| 279 | Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 745,00 | 7 р.д. | - |
| 280 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 7 р.д. | - |
| 281 | Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 720,00 | 7 р.д. | - |
| 282 | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 825,00 | 7 р.д. | - |
| 283 | Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 975,00 | 7 р.д. | - |
| 284 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 285 | Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 286 | Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 287 | Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 720,00 | 3 р.д. | - |
| 288 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 950,00 | 4 р.д. | - |
| 289 | Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 675,00 | 2 р.д. | - |
| 290 | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 805,00 | 4 р.д. | - |
| 291 | Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 550,00 | 2 р.д. | - |
| 292 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 293 | Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 294 | Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 295 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 296 | Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 297 | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 298 | Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 299 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 300 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 301 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 302 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 303 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 870,00 | 4 р.д. | - |
| 304 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к  антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 860,00 | 4 р.д. | - |
| 305 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 860,00 | 4 р.д. | - |
| 306 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта  (шейка матки) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |

12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 307 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта  (влагалище) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 308 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта  (цервикальный канал) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 309 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта  (полость матки) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 310 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта  (отделяемое уретры) | полуколич. | 770,00 | 4 р.д. | - |
| 311 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта  (секрет простаты) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 312 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к  антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 313 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 314 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 315 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 316 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 317 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 318 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 319 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 1 435,00 | 4 р.д. | - |
| 320 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 321 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 322 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 323 | Посев на Neisseria gonorrhoeae иопределение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 324 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 940,00 | 7 р.д. | - |
| 325 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 326 | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 920,00 | 7 р.д. | - |
| 327 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 328 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 329 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 330 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 331 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 332 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 333 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 334 | Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 335 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 336 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 337 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 338 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 339 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 340 | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 341 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 342 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 343 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 344 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 345 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 770,00 | 3 р.д. | - |
| 346 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 347 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 348 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к  антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 349 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 350 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 351 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к  антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 352 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр) | полуколич. | 1 000,00 | 4 р.д. | - |
| 353 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)  (расширенный спектр) | полуколич. | 985,00 | 4 р.д. | - |
| 354 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)  (расширенный спектр) 14 | полуколич. | 985,00 | 4 р.д. | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 355 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 356 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 357 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 358 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 359 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 745,00 | 2 р.д. | - |
| 360 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 735,00 | 2 р.д. | - |
| 361 | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 735,00 | 2 р.д. | - |
| 362 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 363 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 364 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 365 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 366 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 367 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к  бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 835,00 | 4 р.д. | - |
| 368 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое) | полуколич. | 835,00 | 4 р.д. | - |
| 369 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 370 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 371 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 372 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 373 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) | полуколич. | 595,00 | 2 р.д. | - |
| 374 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 375 | Посев на золотистый стафилококк и опеределение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) | полуколич. | 745,00 | 2 р.д. | - |
| 376 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 377 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 378 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 379 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 380 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
|  |  |  |  |  |  |
| 381 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 382 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 383 | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 384 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 385 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 386 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 387 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 388 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 389 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)  (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 390 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 391 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 392 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 393 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 394 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 395 | Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 720,00 | 2 р.д. | - |
| 396 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 397 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 398 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 399 | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) | полуколич. | 825,00 | 4 р.д. | - |
| 400 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 401 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 402 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 403 | Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 404 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 860,00 | 4 р.д. | - |
| 405 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 860,00 | 4 р.д. | - |
| 406 | Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 407 | Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 408 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 409 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 410 | Посев грудного молока на микрофлору и определение  чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр) | полуколич. | 985,00 | 4 р.д. | - |

16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 411 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр) | полуколич. | 985,00 | 4 р.д. | - |
| 412 | Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 735,00 | 2 р.д. | - |
| 413 | Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 735,00 | 2 р.д. | - |
| 414 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь) | полуколич. | 835,00 | 4 р.д. | - |
| 415 | Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь) | полуколич. | 835,00 | 4 р.д. | - |
| 416 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 417 | Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь) | полуколич. | 575,00 | 2 р.д. | - |
| 418 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 419 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 420 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 421 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 422 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 423 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 424 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 850,00 | 4 р.д. | - |
| 425 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 426 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 427 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 428 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 429 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 430 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 431 | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты) | полуколич. | 745,00 | 4 р.д. | - |
| 432 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 433 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 434 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 435 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 436 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 437 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 438 | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | полуколич. | 745,00 | 3 р.д. | - |
| 439 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 440 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 441 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 442 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |
| 443 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр) | полуколич. | 975,00 | 4 р.д. | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр) | | полуколич. | | 975,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 445 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр) | | полуколич. | | 975,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 446 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 447 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 448 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 449 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 450 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 451 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 452 | | Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | | полуколич. | | 720,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 453 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань) | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 454 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат) | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 455 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат) | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 456 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 457 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 458 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 459 | | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты) | | полуколич. | | 825,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 460 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 461 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 462 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 463 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 464 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 465 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 466 | | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) | | полуколич. | | 575,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 467 | | IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49 | | колич. | | 5 175,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 468 | | IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307 | | колич. | | 5 175,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 469 | | IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль  HP1; грибы MP1 | | колич. | | 5 175,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 470 | | IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporum herbarum m2; Penicillum notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5 | | колич. | | 5 175,00 | | 4 р.д. | | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1 | | колич. | | 5 175,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 472 | | IgE Перхоть животных (смесь) EP1: Е1/эпителий кошки, Е3/ перхоть лошади, Е4/перхоть коровы, Е5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5)) | | колич. | | 1 150,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 473 | | IgE Животные (смесь) EP70: Е6/эпителий морской свинки,  Е82/эпителий кролика, Е84/ хомяк; Е87/крыса; Е88/мышь  (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88)) | | колич. | | 1 150,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 474 | | IgE Перья птиц (смесь) EP71: Е70/перо гуся, Е85/перо курицы, Е86/перо утки, Е89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89)) | | колич. | | 1 150,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 475 | | IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой  (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8)) | | колич. | | 1 150,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 476 | | IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная,  W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15)) | | колич. | | 1 150,00 | | 2-3 р.д. | | - | |
| 477 | | IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник),  W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12) | | колич. | | 1 150,00 | | 2-3 р.д. | | - | |
| 478 | | IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: Т2/ольха, Т3/береза, Т4/лещина обыкновенная, Т7/дуб, Т12/ива (альтернативное название - Tree Panel  9 (t2, t3, t4, t7, t12)) | | колич. | | 1 150,00 | | 2-3 р.д. | | - | |
| 479 | | IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: Н1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6) | | колич. | | 1 150,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 480 | | IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 /  Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6) | | колич. | | 1 150,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 481 | | IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: М1 / Penicillium notatum, М2 / Cladosporium herbarum, М3 / Aspergillus fumigatus, М5 / Candida aibicans, М6 / Alternaria alternate(tenuis), М8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8) | | колич. | | 1 150,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 482 | | IgE Казеин (f78) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 483 | | IgE Молоко коровье (f2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 484 | | IgE Молоко кипяченое (f231) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 485 | | IgE Молоко козье (f300) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 486 | | IgE Сыворотка молока коровы (f236) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 487 | | IgE Сыр типа чеддер (f81) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 488 | | IgE Яйцо - белок (f1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 489 | | IgE Яйцо - желток (f75) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | IgE Кальмар (f258) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 491 | | IgE Камбала (f254) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 492 | | IgE Краб (f23) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 493 | | IgE Креветки (f24) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 494 | | IgE Лосось (f41) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 495 | | IgE Рак речной (f320) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 496 | | IgE Сардина (f61) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 497 | | IgE Сельдь (f205) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 498 | | IgE Скумбрия (f206) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 499 | | IgE Ставрида (f60) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 500 | | IgE Треска (f3) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 501 | | IgE Тунец (f40) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 502 | | IgE Форель (f204) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 503 | | IgE Хек (f307) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 504 | | IgE Баранина (f88) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 505 | | IgE Говядина (f27) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 506 | | IgE Индейка (f284) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 507 | | IgE Кролик (f213) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 508 | | IgE Курица (f83) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 509 | | IgE Свинина (f26) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 510 | | IgE Какао (f93) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 511 | | IgE Koфe в зернах (f221) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 512 | | IgE Чай листовой (f222) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 513 | | IgE Глютен (f79) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 514 | | IgE Гречиха (f11) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 515 | | IgE Кукуруза (f8) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 516 | | IgE Овёс (f7) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 517 | | IgE Просо (f55) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 518 | | IgE Пшеница (f4) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 519 | | IgE Рис (f9) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 520 | | IgE Рожь (f5) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 521 | | IgE Ячмень (f6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 522 | | IgE Арахис (f13) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 523 | | IgE Горох (f12) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 524 | | IgE Соя (f14) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 525 | | IgE Фасоль белая (f15) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 526 | | IgE Фасоль зелёная (f315) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 527 | | IgE Чечевица (f235) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 528 | | IgE Грецкий орех (f256) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 529 | | IgE Кедровый (f253) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 530 | | IgE Кешью (f202) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 531 | | IgE Кокос (f36) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 532 | | IgE Кунжут (f10) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 533 | | IgE Миндаль (f20) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 534 | | IgE Фисташки (f203) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 535 | | IgE Фундук (f17) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 536 | | IgE Абрикос (f237) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 537 | | IgE Ананас (f210) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 538 | | IgE Апельсин (f33) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 539 | | IgE Арбуз (f329) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 540 | | IgE Банан (f92) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 541 | | IgE Виноград (f259) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 542 | | IgE Вишня (f242) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 543 | | IgE Грейпфрут (f209) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 544 | | IgE Груша (f94) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 545 | | IgE Дыня (f87) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 546 | | IgE Киви (f84) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 547 | | IgE Клубника (f44) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 548 | | IgE Лимон (f208) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 549 | | IgE Малина (f111) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 550 | | IgE Мандарин (f302) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 551 | | IgE Персик (f95) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 552 | | IgE Слива (f255) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 553 | | IgE Смородина красная (rf322) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 554 | | IgE Хурма (rf301) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 555 | | IgE Яблоко (f49) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 556 | | IgE Авокадо (f96) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 557 | | IgE Баклажан (f262) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 558 | | IgE Брокколи (f260) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 559 | | IgE Капуста (f216) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 560 | | IgE Картофель (f35) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 561 | | IgE Лук (f48) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 562 | | IgE Маслина (f342) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 563 | | IgE Морковь (f31) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 564 | | IgE Огурец (f244) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 565 | | IgE Перец зеленый (f263) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 566 | | IgE Перец сладкий (f218) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 567 | | IgE Помидор (f25) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |

20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 568 | | IgE Тыква (f225) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 569 | | IgE Чеснок (f47) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 570 | | IgE Анис (f271) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 571 | | IgE Базилик (f269) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 572 | | IgE Ваниль (f234) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 573 | | IgE Гвоздика (f268) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 574 | | IgE Горчица (f89) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 575 | | IgE Имбирь (f270) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 576 | | IgE Карри (f281) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 577 | | IgE Кориандр (f317) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 578 | | IgE Лавровый лист (f278) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 579 | | IgE Майоран (f274) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 580 | | IgE Мята перечная (rf332) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 581 | | IgE Перец чёрный (f280) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 582 | | IgE Петрушка (f86) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 583 | | IgE Сельдерей (f85) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 584 | | IgE Тимьян (f273) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 585 | | IgE Тмин (f265) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 586 | | IgE Эстрагон (f272) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 587 | | IgE Дрожжи (f45) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 588 | | IgE Мак (f224) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 589 | | IgE Мёд (f247) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 590 | | IgE Кошка - эпителий (e1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 591 | | IgE Лошадь - перхоть (eЗ) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 592 | | IgE Морская свинка - эпителий (e6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 593 | | IgE Собака - перхоть (e5) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 594 | | IgE Хомяк - эпителий (e84) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 595 | | IgE Курица - перья (e85) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 596 | | IgE Попугай волнистый - перья (е78) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 597 | | IgE Попугай - перья (e213) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 598 | | IgE Комар (i74) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 599 | | IgE Моль (i8) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 600 | | IgE Таракан рыжий (i6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 601 | | IgE Таракан черный (i207) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 602 | | IgE Оса обыкновенная (i3) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 603 | | IgE Оса пятнистая (i2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 604 | | IgE Пчела домашняя (i1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 605 | | IgE Ежа сборная (g3) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 606 | | IgE Колосок душистый (g1) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 607 | | IgE Костер (g11) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 608 | | IgE Мятлик (g8) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 609 | | IgE Овсяница (g4) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 610 | | IgE Полевица (g9) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 611 | | IgE Пшеница посевная (g15) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 612 | | IgE Райграс (g5) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 613 | | IgE Рожь посевная (g12) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 614 | | IgE Свинорой (g2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 615 | | IgE Тимофеевка (g6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 616 | | IgE Амброзия высокая (w1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 617 | | IgE Золотарник (w12) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 618 | | IgE Крапива двудомная (w20) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 619 | | IgE Лебеда (w15) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 620 | | IgE Полынь обыкновенная (w6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 621 | | IgE Нивяник (w7) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 622 | | IgE Одуванчик (w8) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 623 | | IgE Подорожник (w9) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 624 | | IgE Подсолнечник (w204) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 625 | | IgE Постенница (w19) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 626 | | IgE Ромашка (w206) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 627 | | IgE Берёза (tЗ) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 628 | | IgE Вяз (t8) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 629 | | IgE Дуб (t7) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 630 | | IgE Ива (t12) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 631 | | IgE Клен ясенелистный (t1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |

21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 632 | | IgE Лещина (t4) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 633 | | IgE Липа (t27) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 634 | | IgE Ольха серая (t2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 635 | | IgE Сосна Веймутова (t16) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 636 | | IgE Тополь (t14) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 637 | | IgE Alternaria alternata (m6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 638 | | IgE Aspergillus fumigatus (m3) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 639 | | IgE Penicillium notatum (m1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 640 | | IgE Candida albicans (m5) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 641 | | IgE Cladosporium herbarum (m2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 642 | | IgE Fusarium moniliforme (m9) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 643 | | IgE Malassezia spp. (m227) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 644 | | IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 645 | | IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 646 | | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 647 | | IgE Аскарида (p1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 648 | | IgE Анизакида(P4) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 649 | | IgE Латекс (k82) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 650 | | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 651 | | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 652 | | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 653 | | IgE Dermatophagoides farinae (d2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 654 | | IgE Dermatophagoides microceras (d3) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 655 | | IgE Амоксициллин (c6) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 656 | | IgE Ампициллин (c203) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 657 | | IgE Желатин коровий (с74) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 658 | | IgE Пенициллин G (c1) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 659 | | IgE Пенициллин V (c2) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 660 | | IgE Цефаклор (c7) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 661 | | IgE Анальгин (с91) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 662 | | IgE Артикаин / Ультракаин (с68) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 663 | | IgE Бензокаин (с86) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 664 | | IgE Доксициклин (с62) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 665 | | IgE Диклофенак (с281) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 666 | | IgE Ибупрофен (c286) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 667 | | IgE Индометацин (с93) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 668 | | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 669 | | IgE Прилокаин / Цитанест (с100) | | колич. | | 820,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 670 | | IgE Прокаин / Новокаин (с83) | | колич. | | 515,00 | | 4 р.д. | | - | |
| 671 | | IgE Фенацетин (с111) | | колич. | | 655,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 672 | | IgE Стрептомицин (С295) | | колич. | | 820,00 | | 4 р.д. | | - | |

22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | **АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 673 | | | АТ к тромбоцитам | | | колич. | | | 1 700,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 674 | | | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | | | колич. | | | 550,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 675 | | | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | | | колич. | | | 520,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 676 | | | АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона) | | | колич. | | | 1 480,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 677 | | | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ) | | | колич. | | | 650,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 678 | | | АТ к инсулину | | | колич. | | | 1 955,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 679 | | | Тест поглощения тиреоидных гормонов | | | колич. | | | 1 035,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 680 | | | АТ к ядерным антигенам (ANA) | | | кач. | | | 805,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 681 | | | АТ к ядерным антигенам (ANA) | | | колич. | | | 1 500,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 682 | | | АТ к 2-спиральной ДНК | | | кач. | | | 675,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 683 | | | АТ к 2-спиральной ДНК | | | колич. | | | 1 380,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 684 | | | АТ к фосфолипидам lgG; lgM | | | колич. | | | 940,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 685 | | | Антиспермальные антитела | | | колич. | | | 1 150,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 686 | | | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) | | | колич. | | | 1 065,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 687 | | | АТ к гладкой мускулатуре | | | колич. | | | 1 665,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 688 | | | АТ к β-клеткам поджелудочной железы | | | колич. | | | 2 185,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 689 | | | АТ к митохондриям (АМА) | | | колич. | | | 1 500,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 690 | | | АТ к глиадину G (д-ка целиакии) | | | колич. | | | 1 050,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 691 | | | АТ к глиадину A (д-ка целиакии) | | | колич. | | | 1 050,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 692 | | | АТ к глутаматдекарбоксилазе (Аnti-GAD) | | | колич. | | | 3 910,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 693 | | | АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | | | колич. | | | 1 300,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 694 | | | АТ к ХГЧ lgG; lgM | | | колич. | | | 1 495,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 695 | | | АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП) | | | колич. | | | 1 700,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 696 | | | АТ к микросомам печени и почек (Аnti-LKM1) | | | колич. | | | 1 610,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 697 | | | Антиовариальные антитела | | | колич. | | | 2 300,00 | | | 16 р.д. | | | - | | |
| 698 | | | АТ к протромбину | | | колич. | | | 4 025,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 699 | | | АТ к париетальным клеткам желудка | | | колич. | | | 1 610,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 700 | | | АТ к одноцепочечной ДНК | | | колич. | | | 1 100,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 701 | | | АТ к миокарду | | | колич. | | | 1 050,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 702 | | | АТ к аннексину IgG | | | колич. | | | 1 500,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 703 | | | АТ к аннексину IgM | | | колич. | | | 1 500,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ОНКОМАРКЕР** | | | **Ы** | | |  | | |  | | |  | | |
| 704 | | | РЭА (Раковоэмбриональный антиген) | | | колич. | | | 640,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 705 | | | СА-19.9 | | | колич. | | | 680,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 706 | | | СА-125 | | | колич. | | | 670,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 707 | | | СА-15.3 | | | колич. | | | 700,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 708 | | | Са-72.4 | | | колич. | | | 1 135,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 709 | | | Cyfra-21-1 | | | колич. | | | 1 150,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 710 | | | ФНО (Фактор некроза опухолей) | | | колич. | | | 1 590,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 711 | | | NSE (Нейрон-специфическая энолаза) | | | колич. | | | 1 310,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 712 | | | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | | | колич. | | | 1 300,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 713 | | | Бета-2-Микроглобулин | | | колич. | | | 1 090,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 714 | | | ПСА (простатспецифический антиген) общий | | | колич. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 715 | | | ПСА общий + ПСА свободный | | | колич. | | | 960,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 716 | | | АФП (Альфафетопротеин) | | | колич. | | | 420,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 717 | | | Белок S100 | | | колич. | | | 2 300,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 718 | | | HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) | | | колич. | | | 1 750,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 719 | | | Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-  ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа | | | колич. | | | 2 185,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 720 | | | Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC | | | колич. | | | 4 025,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 721 | | | Анализ кариотипа 1 пациента | | | кач. | | | 6 300,00 | | | 15 р.д. | | | - | | |
| 722 | | | Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом) | | | кач. | | | 8 200,00 | | | 15 р.д. | | | - | | |
| 723 | | | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1 | | | кач. | | | 1 955,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 724 | | | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1 | | | кач. | | | 1 955,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 725 | | | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1 | | | кач. | | | 1 955,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 726 | | | Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 | | | кач. | | | 2 200,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |

23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 727 | | | Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA  В27 | | | | кач. | | | 1 700,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 728 | | | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 | | | | кач. | | | 5 635,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 729 | | | IgA (иммуноглобулин А) | | | | колич. | | | 480,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 730 | | | IgM (иммуноглобулин M) | | | | колич. | | | 480,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 731 | | | IgG (иммуноглобулин G) | | | | колич. | | | 480,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 732 | | | IgE (иммуноглобулин E) | | | | колич. | | | 520,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 733 | | | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | | | | колич. | | | 630,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 734 | | | С3 компонент комплемента | | | | колич. | | | 445,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 735 | | | С4 компонент комплемента | | | | колич. | | | 445,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 736 | | | Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимвоцитарный индекс,  CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во),  CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во),  CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во),  CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во),  Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во),  IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ) | | | | колич. | | | 10 350,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 737 | | | Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимвоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. колво), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. колво), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. колво), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента | | | | колич. | | | 6 325,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС** | | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 738 | | | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма) | | | | колич. | | | 3 220,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 739 | | | Циклоферон | | | | колич. | | | 700,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 740 | | | Неовир | | | | колич. | | | 700,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 741 | | | Амиксин | | | | колич. | | | 700,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 742 | | | Кагоцел | | | | колич. | | | 700,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 743 | | | Ридостин | | | | колич. | | | 700,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 744 | | | Интрон | | | | колич. | | | 770,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 745 | | | Роферон | | | | колич. | | | 770,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 746 | | | Ингарон (гаммаферон) | | | | колич. | | | 770,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 747 | | | Реальдирон | | | | колич. | | | 770,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 748 | | | Реаферон | | | | колич. | | | 770,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 749 | | | Иммунал | | | | колич. | | | 700,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 750 | | | Полиоксидоний | | | | колич. | | | 700,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 751 | | | Галавит | | | | колич. | | | 770,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 752 | | | Иммунофан | | | | колич. | | | 700,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 753 | | | Иммуномакс | | | | колич. | | | 700,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 754 | | | Ликопид | | | | колич. | | | 700,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
| 755 | | | Т-активин | | | | колич. | | | 700,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 756 | | | Тимоген | | | | колич. | | | 700,00 | | | 12 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ** | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 757 | | | Карбамазепин | | | | колич. | | | 2 900,00 | | | 11 р.д. | | | - | | |
| 758 | | | Вальпроевая кислота | | | | колич. | | | 2 900,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 759 | | | Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ | | | | колич. | | | 590,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 760 | | | Ретикулоциты 24 | | | | колич. | | | 275,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
|  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 761 | | | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) | | | | колич. | | | 260,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 762 | | | Общий клинический анализ крови (без ЛФ) | | | | колич. | | | 285,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 763 | | | СОЭ | | | | колич. | | | 190,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 764 | | | LE-клетки | | | | кач. | | | 930,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 765 | | | Базофильная зернистость эритроцитов | | | | кач. | | | 205,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 766 | | | Группа крови + Резус-фактор (Rh) | | | | кач. | | | 580,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 767 | | | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену | | | | кач. | | | 550,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 768 | | | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр) | | | | кач. | | | 975,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 769 | | | Антигены системы Kell | | | | колич. | | | 650,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 770 | | | АЧТВ | | | | колич. | | | 225,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 771 | | | Протромбиновое время + МНО | | | | колич. | | | 290,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 772 | | | Тромбиновое время | | | | колич. | | | 300,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 773 | | | Фибриноген | | | | колич. | | | 300,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 774 | | | Антитромбин III | | | | колич. | | | 430,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 775 | | | Протеин S | | | | колич. | | | 1 950,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 776 | | | Протеин С | | | | колич. | | | 1 750,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 777 | | | D-Димер | | | | колич. | | | 1 240,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 778 | | | Фактор Виллебранда | | | | колич. | | | 975,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 779 | | | Волчаночный антикоагулянт | | | | колич. | | | 790,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 780 | | | РФМК | | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 781 | | | Фибринолитическая активность | | | | колич. | | | 285,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 782 | | | Плазминоген | | | | колич. | | | 285,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 783 | | | Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность | | | | колич. | | | 1 200,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 784 | | | Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген | | | | колич. | | | 1 200,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 785 | | | Селен (Se) в сыворотке крови | | | | колич. | | | 1 300,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 786 | | | 13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | | | | колич. | | | 4 200,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 787 | | | Свинец (Pb) в крови | | | | колич. | | | 1 300,00 | | | 4-5 р.д. | | | - | | |
|  | | |  | | | **Спермограмма** |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 788 | | | Спермограмма\_ | | |  | колич. | | | 1 200,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 789 | | | Антиспермальные АТ | | |  | колич. | | | 1 435,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 790 | | | 17-кетостероиды (17-КС) (моча) | | | | колич. | | | 800,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 791 | | | Кортизол (моча) | | | | колич. | | | 860,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 792 | | | Свободный кортизол (моча) | | | | колич. | | | 2 600,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 793 | | | Кальций (моча) | | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 794 | | | Магний (моча) | | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 795 | | | Фосфор (моча) | | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 796 | | | Белок общий (моча) | | | | колич. | | | 205,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 797 | | | Микроальбумин (моча) | | | | колич. | | | 330,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 798 | | | Глюкоза (моча) | | | | колич. | | | 180,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 799 | | | Креатинин (моча) | | | | колич. | | | 180,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 800 | | | Мочевина (моча) | | | | колич. | | | 180,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 801 | | | Мочевая кислота (моча) | | | | колич. | | | 180,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 802 | | | Амилаза (моча) | | | | колич. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 803 | | | Электрофорез белков мочи | | | | колич. | | | 2 100,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 804 | | | Натрий; калий; хлор (моча, комплекс) | | | | колич. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 805 | | | Оксалаты (моча) | | | | колич. | | | 900,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 806 | | | Адреналин (моча) | | | | колич. | | | 745,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 807 | | | Норадреналин (моча) | | | | колич. | | | 745,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 808 | | | Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | | | | колич. | | | 1 000,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 809 | | | Метанефрины свободные (моча) | | | | колич. | | | 1 000,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 810 | | | Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча) | | | | колич. | | | 1 000,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 811 | | | Норметанефрины свободные (моча) | | | | колич. | | | 1 000,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 812 | | | Дофамин (моча) | | | | колич. | | | 745,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 813 | | | 5-оксииндолуксусная кислота (моча) | | | | колич. | | | 1 380,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 814 | | | Ванилилминдальная кислота (моча) | | | | колич. | | | 990,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 815 | | | Серотонин (моча) | | | | колич. | | | 1 400,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 816 | | | Гистамин (моча) | | | | колич. | | | 1 400,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 817 | | | Проба Реберга | | | | колич. | | | 275,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 818 | | | Общий анализ мочи | | | | колич./кач./п  олуколич. | | | 280,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 819 | | | Анализ мочи по Нечипоренко | | | | колич. | | | 270,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |

25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 820 | | | Анализ мочи по Зимницкому | | | колич./кач./п  олуколич. | | | 600,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 821 | | | 3-х стаканная проба мочи | | | колич./кач./п  олуколич. | | | 390,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 822 | | | Проба Сулковича | | | кач. | | | 195,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 823 | | | UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) | | | колич. | | | 1 650,00 | | | 14 р.д. | | | - | | |
| 824 | | | Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) | | | колич. | | | 515,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 825 | | | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | | | колич. | | | 1 750,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 826 | | | Альфа-амилаза панкреатическая (моча) | | | колич. | | | 290,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 827 | | | Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС) | | | колич. | | | 2 875,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 828 | | | Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС) | | | колич. | | | 3 680,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 829 | | | Справка о результатах химико-токсикологических исследований.  Учетная форма № 454/у-06 | | | кач. | | | 3 100,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 830 | | | 13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | | | колич. | | | 4 200,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 831 | | | 6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al) | | | колич. | | | 2 900,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА** | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 832 | | | Копрограмма | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 833 | | | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | | | кач. | | | 345,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 834 | | | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) | | | кач. | | | 800,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 835 | | | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) | | | кач. | | | 350,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 836 | | | Углеводы в кале | | | колич. | | | 630,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 837 | | | Биохимический анализ кала на дисбактериоз | | | колич. | | | 1 650,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 838 | | | Панкреатическая эластаза I (кал) | | | колич. | | | 2 500,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 839 | | | Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал) | | | колич. | | | 3 100,00 | | | 16 р.д. | | | - | | |
| 840 | | | 13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | | | колич. | | | 4 200,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 841 | | | 13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al) | | | колич. | | | 4 200,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 842 | | | Т4 (тироксин) общий | | | колич. | | | 450,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 843 | | | Т4 (тироксин) свободный | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 844 | | | Т3 (трийодтиронин) общий | | | колич. | | | 450,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 845 | | | Т3 (трийодтиронин) свободный | | | колич. | | | 450,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 846 | | | ТТГ (Тиреотропный гормон) | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 847 | | | ТГ (тиреоглобулин) | | | колич. | | | 690,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 848 | | | Кальцитонин | | | колич. | | | 1 020,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 849 | | | Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) | | | колич. | | | 1 870,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 850 | | | бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | | | колич. | | | 420,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 851 | | | бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) | | | колич. | | | 660,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 852 | | | ЛГ (лютеинезирующий гормон) | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 853 | | | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 854 | | | Пролактин | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 855 | | | Эстрадиол | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 856 | | | Прогестерон | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 857 | | | Тестостерон | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 858 | | | 17-ОН-прогестерон | | | колич. | | | 520,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 859 | | | Эстриол свободный | | | колич. | | | 540,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 860 | | | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | | | колич. | | | 490,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 861 | | | Свободный тестостерон | | | колич. | | | 1 000,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 862 | | | Дигидротестостерон | | | колич. | | | 1 190,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 863 | | | Плацентарный лактоген | | | колич. | | | 835,00 | | | 3-5 р.д. | | | - | | |
| 864 | | | Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л) | | | колич. | | | 1 135,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 865 | | | АМГ (Антимюллеров гормон) | | | колич. | | | 1 400,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 866 | | | Ингибин А | | | колич. | | | 3 795,00 | | | 17 р.д. | | | - | | |
| 867 | | | Ингибин В | | | колич. | | | 1 725,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 868 | | | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови) | | | колич. | | | 780,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 869 | | | ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) 26 | | | колич. | | | 450,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 870 | | | Кортизол | | | колич. | | | 500,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 871 | | | Альдостерон | | | колич. | | | 605,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 872 | | | Андростендион | | | колич. | | | 975,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 873 | | | АКТГ (Адренокортикотропный гормон ) | | | колич. | | | 730,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 874 | | | Соматотропный гормон | | | колич. | | | 550,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 875 | | | С-пептид | | | колич. | | | 500,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 876 | | | Инсулин | | | колич. | | | 580,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 877 | | | Проинсулин | | | колич. | | | 1 150,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 878 | | | Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой) | | | колич. | | | 975,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 879 | | | Паратгормон | | | колич. | | | 760,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 880 | | | Ренин + ангиотензин I | | | колич. | | | 1 205,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 881 | | | Ренин прямой | | | колич. | | | 1 205,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 882 | | | Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С) | | | колич. | | | 1 205,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 883 | | | Лептин | | | колич. | | | 950,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 884 | | | Гастрин | | | колич. | | | 770,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 885 | | | Эритропоэтин | | | колич. | | | 1 080,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
|  | | | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 886 | | | Церулоплазмин | | | колич. | | | 600,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 887 | | | Фруктозамин | | | колич. | | | 350,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 888 | | | АСЛ-О (Антистрептолизин-О) | | | колич. | | | 430,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 889 | | | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | | | колич. | | | 410,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 890 | | | Ревматоидный фактор | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 891 | | | Альфа-1-антитрипсин | | | колич. | | | 610,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 892 | | | Альфа-1- кислый гликопротеин | | | колич. | | | 1 050,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 893 | | | Гаптоглобин | | | колич. | | | 630,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 894 | | | Преальбумин | | | колич. | | | 2 300,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 895 | | | Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP) | | | колич. | | | 975,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 896 | | | АПФ (ангиотензин превращающий фермент) | | | колич. | | | 600,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 897 | | | Цистатин С | | | колич. | | | 2 200,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 898 | | | С-реактивный белок | | | колич. | | | 440,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 899 | | | Малоновый диальдегид | | | полуколич. | | | 3 300,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 900 | | | В-12 (Цианокобаламин) | | | колич. | | | 755,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 901 | | | Фолиевая кислота | | | колич. | | | 840,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 902 | | | Витамин D (25 гидроксикальциферол) | | | колич. | | | 2 390,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 903 | | | Витамин А (Ретинол) | | | колич. | | | 2 800,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 904 | | | Витамин B1 (Тиамин) | | | колич. | | | 2 800,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 905 | | | Витамин C (Аскорбиновая к-та) | | | колич. | | | 2 800,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 906 | | | Витамин E (Токоферол) | | | колич. | | | 2 800,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 907 | | | Витамин B6 (Пиридоксин) | | | колич. | | | 2 800,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 908 | | | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 909 | | | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 910 | | | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 911 | | | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа) | | | колич. | | | 260,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 912 | | | Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция) | | | колич. | | | 420,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 913 | | | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | | | колич. | | | 210,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 914 | | | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция | | | колич. | | | 270,00 | | | 3 р.д. | | |  | | |
| 915 | | | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 916 | | | Кислая фосфатаза (КФ) | | | колич. | | | 260,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 917 | | | Холинэстераза сывороточная (ХЭ) | | | колич. | | | 280,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 918 | | | Альфа-амилаза | | | колич. | | | 270,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 919 | | | Амилаза панкреатическая | | | колич. | | | 295,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 920 | | | Липаза | | | колич. | | | 345,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 921 | | | Билирубин общий | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 922 | | | Билирубин прямой | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 923 | | | Желчные кислоты | | | колич. | | | 550,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 924 | | | Креатинин | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 925 | | | Мочевина | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 926 | | | Мочевая кислота | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 927 | Железо | колич. | 220,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |
| 928 | Трансферрин | колич. | 520,00 | 1 р.д. | 2-5 ч. |

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 929 | | | Ферритин | | | колич. | | | 560,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 930 | | | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина | | | колич. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 931 | | | Серотонин | | | колич. | | | 1 495,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 932 | | | Гистамин | | | колич. | | | 1 495,00 | | | 9 р.д. | | | - | | |
| 933 | | | Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) | | | колич. | | | 1 895,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 934 | | | Гомоцистеин | | | колич. | | | 1 490,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 935 | | | Кальций | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 936 | | | Кальций ионизированный | | | колич. | | | 350,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 937 | | | Калий | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 938 | | | Натрий | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 939 | | | Хлор | | | колич. | | | 145,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 940 | | | Магний | | | колич. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 941 | | | Фосфор неорганический | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 942 | | | Медь | | | колич. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 943 | | | Цинк | | | колич. | | | 450,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 944 | | | Калий; натрий; хлор | | | колич. | | | 290,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 945 | | | Холестерин общий (ХС) | | | колич. | | | 220,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 946 | | | Триглицериды | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 947 | | | XC ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) | | | колич. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 948 | | | Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС  ЛПНП; Индекс атерогенности) | | | колич. | | | 920,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 949 | | | ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности) | | | колич. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 950 | | | Аполипопротеин А1 | | | колич. | | | 550,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 951 | | | Аполипопротеин В | | | колич. | | | 550,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 952 | | | Липопротеин (а) | | | колич. | | | 990,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 953 | | | XC ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) | | | колич. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 954 | | | Общий белок | | | колич. | | | 230,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 955 | | | Альбумин | | | колич. | | | 270,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 956 | | | Протеинограмма: общий белок; белковые фракции | | | колич. | | | 400,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 957 | | | Глюкоза | | | колич. | | | 200,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 958 | | | Гликозилированный гемоглобин | | | колич. | | | 540,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 959 | | | Лактат | | | колич. | | | 790,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 960 | | | Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки) | | | колич. | | | 390,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 961 | | | Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение Спептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы) | | | колич. | | | 2 300,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 962 | | | Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки) | | | колич. | | | 580,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 963 | | | Остеокальцин | | | колич. | | | 940,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 964 | | | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) | | | колич. | | | 1 800,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 965 | | | B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) | | | колич. | | | 1 320,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 966 | | | Миоглобин | | | колич. | | | 720,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 967 | | | Тропонин I | | | колич. | | | 790,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 968 | | | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | | | колич. | | | 3 335,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
|  | | | **СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 969 | | | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) | | | кач. | | | 425,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 970 | | | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) | | | кач. | | | 370,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 971 | | | ВИЧ-РНК | | | колич. | | | 9 000,00 | | | 7 р.д. | | |  | | |

28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 972 | | | АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) | | | кач. | | | 585,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 973 | | | Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест) | | | кач. | | | 310,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 974 | | | Syphilis TPHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА) | | | полуколич. | | | 425,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 975 | | | АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) | | | кач. | | | 650,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 976 | | | АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) | | | кач. | | | 440,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 977 | | | АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА) | | | кач. | | | 595,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 978 | | | HbsAg (ИХЛА) | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 979 | | | HbeAg | | | кач. | | | 790,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 980 | | | Anti-HBc | | | кач. | | | 630,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 981 | | | Anti-HBc IgM | | | кач. | | | 690,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 982 | | | Anti-HBe | | | кач. | | | 750,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 983 | | | Anti-HBs | | | колич. | | | 610,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 984 | | | HbsAg (скрининг) (ИФА) | | | кач. | | | 310,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 985 | | | Anti-HCV (ИХЛА) | | | кач. | | | 720,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 986 | | | Anti-HCV (скрининг) (ИФА) | | | кач. | | | 460,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 987 | | | Anti-HCV IgM | | | кач. | | | 515,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 988 | | | Anti-HAV IgM | | | кач. | | | 860,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 989 | | | Anti-HAV IgG | | | кач. | | | 860,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |  | | | | | |
| 990 | | | Anti-HEV IgM | | | кач. | | | 780,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 991 | | | Anti-HEV IgG | | | кач. | | | 710,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |  | | | | | |
| 992 | | | Anti-HDV IgM | | | кач. | | | 710,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 993 | | | Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) | | | кач. | | | 630,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 994 | | | Herpes simplex virus I IgG | | | колич. | | | 560,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 995 | | | Herpes simplex virus I IgM | | | колич. | | | 560,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 996 | | | Herpes simplex virus II IgG | | | колич. | | | 560,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 997 | | | Herpes simplex virus II IgM | | | колич. | | | 560,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 998 | | | Varicella zoster virus lgG | | | полуколич. | | | 675,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 999 | | | Cytomegalovirus IgG | | | колич. | | | 450,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1000 | | | Cytomegalovirus IgM | | | колич. | | | 490,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1001 | | | Cytomegalovirus IgG (авидность) | | | полуколич. | | | 975,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1002 | | | Human herpes virus VI IgG | | | кач. | | | 700,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1003 | | | Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ) | | | колич. | | | 520,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 1004 | | | Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ) | | | колич. | | | 675,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1005 | | | Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ) | | | полуколич. | | | 690,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1006 | | | Varicella zoster virus IgМ | | | полуколич. | | | 850,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1007 | | | Herpes simplex virus I, II IgG | | | колич. | | | 520,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1008 | | | Herpes simplex virus I, II IgM | | | колич. | | | 520,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1009 | | | Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ) | | | полуколич. | | | 605,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 1010 | | | Measles (Корь) lgG | | | колич. | | | 720,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1011 | | | Mumps (Вирусный паротит) lgG | | | полуколич. | | | 720,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 1012 | | | Rubella virus IgG | | | колич. | | | 500,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1013 | | | Rubella virus IgM | | | колич. | | | 540,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1014 | | | Rubella virus IgG (авидность) | | | полуколич. | | | 975,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1015 | | | Mumps (Вирусный паротит) IgM | | | полуколич. | | | 700,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1016 | | | Parvovirus В19 IgG | | | колич. | | | 1 150,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1017 | | | Parvovirus В19 IgМ | | | колич. | | | 1 150,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1018 | | | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgG | | | кач. | | | 690,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1019 | | | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG | | | полуколич. | | | 880,00 | | | 6 р.д. | | | - | | |
| 1020 | | | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgМ | | | кач. | | | 600,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1021 | | | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgM | | | кач. | | | 690,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1022 | | | Brucella melitensis IgG | | | кач. | | | 515,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1023 | | | АТ к Сorinebacterium diphtheriae (РПГА) | | | полуколич. | | | 515,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1024 | | | АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА) | | | полуколич. | | | 600,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1025 | | | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА) | | | кач. | | | 860,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |  | | | | | |
| 1026 | | | Bordetella pertussis (коклюш) IgG | | | полуколич. | | | 650,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
| 1027 | | | Bordetella pertussis (коклюш) IgM | | | полуколич. | | | 650,00 | | | 8 р.д. | | | - | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |  | | | | | |
| 1028 | | | Ureaplasma Urealyticum lgA | | | кач. | | | 490,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 1029 | | | Ureaplasma Urealyticum lgG 29 | | | кач. | | | 540,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 1030 | | | Mycoplasma hominis IgG | | | кач. | | | 530,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 1031 | | | Mycoplasma hominis IgM | | | кач. | | | 530,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 1032 | | | Mycoplasma pneumoniae IgA | | | полуколич. | | | 575,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1033 | | | Mycoplasma pneumoniae IgG | | | полуколич. | | | 575,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1034 | | | Mycoplasma pneumoniae IgM | | | полуколич. | | | 575,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1035 | | | Mycoplasma hominis IgА | | | кач. | | | 540,00 | | | 4 р.д. | | | - | | |
| 1036 | | | Chlamydia trachomatis lgA | | | полуколич. | | | 500,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1037 | | | Chlamydia trachomatis lgG | | | полуколич. | | | 540,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1038 | | | Chlamydia trachomatis lgM | | | полуколич. | | | 500,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1039 | | | Chlamydia pneumoniae lgA | | | полуколич. | | | 590,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1040 | | | Chlamydia pneumoniae lgG | | | полуколич. | | | 520,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1041 | | | Chlamydia pneumoniae lgM | | | полуколич. | | | 520,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1042 | | | Helicobacter pylori lgG | | | колич. | | | 520,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1043 | | | Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG | | | полуколич. | | | 630,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1044 | | | Listeria monocytogenes (листериоз) lgG | | | полуколич. | | | 620,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1045 | | | Helicobacter pylori IgM | | | колич. | | | 835,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1046 | | | Helicobacter pylori IgA | | | колич. | | | 780,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1047 | | | АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) | | | полуколич. | | | 450,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1048 | | | АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) | | | кач. | | | 540,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1049 | | | АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) | | | кач. | | | 540,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1050 | | | АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА) | | | полуколич. | | | 630,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1051 | | | АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА) | | | полуколич. | | | 630,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1052 | | | АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) | | | полуколич. | | | 770,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1053 | | | АТ Trichomonas vaginalis lgG | | | кач. | | | 630,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1054 | | | Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) | | | полуколич. | | | 745,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1055 | | | Toxoplasma gondii IgG | | | колич. | | | 430,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1056 | | | Toxoplasma gondii IgM | | | колич. | | | 540,00 | | | 1 р.д. | | | 2-5 ч. | | |
| 1057 | | | Toxoplasma gondii IgG (авидность) | | | полуколич. | | | 860,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1058 | | | Lamblia intestinalis IgM | | | кач. | | | 515,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1059 | | | Entamoeba histoliytca IgG | | | кач. | | | 1 725,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1060 | | | Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG | | | кач. | | | 990,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1061 | | | АТ к Candida lgG | | | кач. | | | 560,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1062 | | | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG | | | полуколич. | | | 1 800,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1063 | | | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM | | | полуколич. | | | 1 800,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1064 | | | Aspergillus fumigatus IgG | | | полуколич. | | | 1 035,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1065 | | | определение субпопуляций лимфоцитов (сд 3,сд 4 ,сд 8 ,сд 16 , сд 19  .) | | | полуколич. | | | 3 000,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1066 | | | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) lgG | | | полуколич. | | | 860,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1067 | | | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) lgG | | | кач. | | | 1 725,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1068 | | | Fasciola hepatica IgG | | | полуколич. | | | 3 335,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1069 | | | Антитела к антигенам токсокар IgG | | | кач. | | | 920,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1070 | | | Антитела к антигенам описторхисов IgG | | | кач. | | | 920,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1071 | | | Антитела к антигенам трихинелл IgG | | | кач. | | | 920,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1072 | | | Антитела к антигенам эхинококка IgG | | | кач. | | | 920,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 1073 | | | HBV-ДНК | | | кач. | | | 560,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1074 | | | HBV-ДНК | | | колич. | | | 2 240,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1075 | | | HCV-РНК | | | кач. | | | 745,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1076 | | | HCV-РНК | | | полуколич. | | | 1 380,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1077 | | | HCV определение генотипа | | | кач. | | | 1 100,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1078 | | | HCV-РНК | | | колич. | | | 2 800,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1079 | | | HCV-РНК количественный ультрачувствительный | | | колич. | | | 3 500,00 | | | 3 р.д. | | | - | | |
| 1080 | | | HDV-РНК | | | кач. | | | 710,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1081 | | | HAV-РНК | | | кач. | | | 665,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1082 | | | Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II | | | кач. | | | 230,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1083 | | | Epstein-Barr virus | | | кач. | | | 320,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1084 | | | Herpes simplex virus I | | | кач. | | | 320,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1085 | | | Herpes simplex virus II | | | кач. | | | 320,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1086 | | | Human herpes virus VI | | | кач. | | | 320,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1087 | | | Cytomegalovirus | | | кач. | | | 320,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1088 | | | Varicella Zoster virus | | | кач. | | | 390,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1089 | | | Enterovirus | | | кач. | | | 1 265,00 | | | 5 р.д. | | | - | | |
| 1090 | | | Adenovirus | | | кач. | | | 435,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |

30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 1091 | | | Epstein-Barr virus | | | колич. | | | 575,00 | | | 7 р.д. | | | - | | |
| 1092 | | | Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II | | | полуколич. | | | 460,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1093 | | | Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; EpsteinBarr virus. | | | кач. | | | 1 050,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
|  | | | **ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ** | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 1094 | | | HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11) | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1095 | | | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) | | | кач. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1096 | | | HPV 16;18 (с определением типа) | | | кач. | | | 260,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1097 | | | HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа) | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1098 | | | HPV 39; 59; 66 (с определением типа) | | | кач. | | | 285,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1099 | | | HPV 52; 58; 35 (с определением типа) | | | кач. | | | 285,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1100 | | | HPV 31; 33; 45 (с определением типа) | | | кач. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1101 | | | HPV 26; 51; 56 (с определением типа) | | | кач. | | | 285,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1102 | | | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием) | | | кач. | | | 870,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1103 | | | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,  52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) | | | колич. | | | 2 185,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1104 | | | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) | | | колич. | | | 575,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1105 | | | HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4) | | | колич. | | | 920,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1106 | | | HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21) | | | колич. | | | 4 025,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1107 | | | HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39,  45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования) | | | кач. | | | 585,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1108 | | | Chlamydia trachomatis | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1109 | | | Mycoplasma hominis | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1110 | | | Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1111 | | | Gardnerella vaginalis | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1112 | | | Neisseria gonorrhoeae | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1113 | | | Trichomonas vaginalis | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1114 | | | Mycoplasma genitalium | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1115 | | | Lactobacillus spp. | | | кач. | | | 250,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1116 | | | Ureaplasma spp. | | | кач. | | | 270,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1117 | | | Ur.urealyticum; Ur.parvum | | | колич. | | | 480,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1118 | | | Mycoplasma hominis | | | колич. | | | 480,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1119 | | | Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp. | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1120 | | | Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1121 | | | Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1122 | | | Bordetella pertussis | | | кач. | | | 345,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1123 | | | Toxoplasma gondii | | | кач. | | | 320,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1124 | | | Escherichia coli | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1125 | | | Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1126 | | | Enterococcus faecalis / faecium | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1127 | | | Helicobacter pylori | | | кач. | | | 400,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1128 | | | Proteus spp. | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1129 | | | Serratia spp. | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1130 | | | Pseudomonas aeruginosa | | | кач. | | | 460,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1131 | | | Staphylococcus aureus | | | кач. | | | 310,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1132 | | | Streptococcus spp. | | | кач. | | | 445,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1133 | | | Streptococcus pyogenes (group A) | | | кач. | | | 400,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1134 | | | Streptococcus agalactiae (group B) | | | кач. | | | 310,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1135 | | | Mycobacterium tuberculosis | | | кач. | | | 365,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1136 | | | Listeria monocitogenes | | | кач. | | | 365,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |
| 1137 | | | Candida albicans | | | кач. | | | 240,00 | | | 1 р.д. | | | - | | |
| 1138 | | | Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei) | | | кач. | | | 2 500,00 | | | 2 р.д. | | | - | | |

31

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1139 | Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) :  Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans;  Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis;  Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.;  Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV  18; HНV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B) | кач. | 2 875,00 | 1 р.д. | - |
| 1140 | ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) | кач. | 2 185,00 | 1 р.д. | - |
| 1141 | Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp. | кач. | 1 840,00 | 1 р.д. | - |
| 1142 | ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium | кач. | 1 170,00 | 1 р.д. | - |
| 1143 | ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae;  Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis;  Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18 | кач. | 2 010,00 | 1 р.д. | - |
| 1144 | ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 ( с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58,  59, 67 - без генотипирования)(11) | кач. | 2 530,00 | 1 р.д. | - |
| 1145 | Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II. | кач. | 1 435,00 | 1 р.д. | - |
| 1146 | Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa | кач. | 2 185,00 | 1 р.д. | - |
| 1147 | Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia,  Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp. | колич. | 1 400,00 | 5 р.д. | - |
| 1148 | Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spр., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus. | колич. | 1 900,00 | 2 р.д. | - |
| 1149 | Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp.,  Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia,  Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp.,  Fusobacterium spp., Megasphaera,Veillonella spp., Dialister spp.,  Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spр. | колич. | 2 400,00 | 5 р.д. | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1150 | Mobiluncus curtisii | кач. | 250,00 | 1р.д. | - |
| 1151 | Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus) | кач. | 990,00 | 3 р.д. | - |
| 1152 | Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis) | кач. | 990,00 | 3 р.д. | - |
| 1153 | Paraвacteroides (P.distasonis / P.merdae) | кач. | 990,00 | 3 р.д. | - |
| 1154 | Bacteroides caccae | кач. | 990,00 | 3 р.д. | - |
| 1155 | Bacteroides fragilis BFT-toxin | кач. | 990,00 | 3 р.д. | - |
| 1156 | Prevotela (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus) | кач. | 990,00 | 3 р.д. | - |
| 1157 | Prevotella intermedia | кач. | 990,00 | 2 р.д. | - |
| 1158 | Fusobacterium nucleatum | кач. | 990,00 | 2 р.д. | - |

32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1159 | | Porphyromonas (P.endodontalis; Р.gingivalis) | | кач. | | 1 200,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1160 | | Tannerella forsythia | | кач. | | 990,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1161 | | Atopobium vaginae | | кач. | | 250,00 | | 1 р.д. | | - | |
| 1162 | | Aggregatibacter actinomycetemcomitans | | кач. | | 990,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1163 | | Peptostreptococcus anaerobius | | кач. | | 805,00 | | 1 р.д. | | - | |
| 1164 | | АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus /  B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris /  B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae);  Peptostreptococcus anaerobius; Prevotela (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia) | | кач. | | 2 000,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1165 | | АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): Atopobium vaginae; Gardnerella  vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotela (P.bivia / P.disiens /  P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus /  B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius | | кач. | | 950,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1166 | | АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus /  B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotela (P.bivia / P.disiens /  P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; Р.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius | | кач. | | 3 500,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1167 | | АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Paraвacteroides (P.distasonis / P.merdae);  Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii; Porphyromonas (P.endodontalis; Р.gingivalis); Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius | | кач. | | 5 500,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1168 | | Гены Меf / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у  Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей) | | кач. | | 400,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1169 | | Гены VanA / VanВ, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей) | | кач. | | 400,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1170 | | Гены МесА / ErmB, обуславливающие резистентность к беталактамным антибиотикам (оксациллину, цефалоспоринам I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей) | | кач. | | 2 100,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1171 | | Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспоринам I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli.,  Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей). | | кач. | | 800,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1172 | | Гены ТЕМ, обуславливающие резистентность к природным и  полусинтетическим пенициллинам, цефалоспоринам I поколения у  Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей) | | кач. | | 1 100,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1173 | | Гены СТХ-М, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспоринам I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli.,  Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и  Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей) | | кач. | | 1 100,00 | | 2 р.д. | | - | |
| 1174 | | Пародонтопатогенные бактерии (7) : Porphyromonas (P.endodontalis; Р.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia;  Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum | | колич. | | 4 500,00 | | 2 р.д. | | - | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ** | |  |  |  |
| 1175 | Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.;  Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение | кач. | 820,00 | 2 р.д. | - |
| 1176 | Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение | кач. | 1 265,00 | 2 р.д. | - |

33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | |  | |  | |
| 1177 | | Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С") | | кач. | | 710,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1178 | | Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала  ("E") | | кач. | | 710,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1179 | | Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U") | | кач. | | 710,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1180 | | Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | | кач. | | 710,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1181 | | Цитологическое исследование отпечатка с ВМС | | кач. | | 710,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1182 | | Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е) | | кач. | | 920,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1183 | | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия) | | кач. | | 790,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1184 | | Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, транссудаты) | | кач. | | 790,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1185 | | Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей) | | кач. | | 790,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1186 | | Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа  (клеточный состав; бактериоскопия) | | кач. | | 790,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1187 | | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки) | | кач. | | 790,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1188 | | Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ E") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой) | | кач. | | 2 585,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1189 | | Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ E") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) | | кач. | | 4 600,00 | | 5 р.д. | | - | |
| 1190 | | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по  Папаниколау ("С"+"Е") | | кач. | | 1 265,00 | | 5 р.д. | | - | |
|  | | **МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | |  | |  | |
| 1191 | | Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е") | | кач. | | 350,00 | | 1 р.д. | | 2-5 ч. | |
| 1192 | | Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V") | | кач. | | 350,00 | | 1 р.д. | | 2-5 ч. | |
| 1193 | | Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U") | | кач. | | 350,00 | | 1 р.д. | | 2-5 ч. | |
| 1194 | | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы  ("Р") | | кач. | | 350,00 | | 1 р.д. | | 2-5 ч. | |
| 1195 | | Микроскопическое исследование биоматериала из уха | | кач. | | 375,00 | | 1 р.д. | | - | |
| 1196 | | Микроскопическое исследование биоматериала из глаза | | кач. | | 375,00 | | 1 р.д. | | - | |
| 1197 | | Микроскопическое исследование биоматериала из носа | | кач. | | 375,00 | | 1 р.д. | | - | |
| 1198 | | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы | | кач. | | 320,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1199 | | Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц | | кач. | | 375,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1200 | | Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы | | кач. | | 320,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1201 | | Микроскопическое исследование образцов волос на грибы | | кач. | | 320,00 | | 3 р.д. | | - | |
| 1202 | | Общеклиническое исследование мокроты | | кач. | | 320,00 | | 3 р.д. | | - | |

# ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

34

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1203 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве | кач. | 2 355,00 | 5 р.д. | - |
| 1204 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве | кач. | 3 335,00 | 3 р.д. | - |
| 1205 | Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | кач. | 2 185,00 | 5 р.д. | - |
| 1206 | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori | кач. | 3 335,00 | 3 р.д. | - |

35