

**Аллергология**

Первичная консультация аллерголога

2000

Повторная консультация аллерголога

1800

**ЛОР**

**Консультации**

Первичная конс-ция оториноларинголога

1400

Повторная консультация оториноларинголога

1100

Первичная конс-ция ЛОР-врача ( к.м.н.)

1600

**Показать все цены**

**Манипуляции**

Анемизация носа

400

Аудиометрия (30 мин.) детям старше 7 лет

1200

Аудиометрия (60 мин.) детям от 4 до 7 лет

1500

**Показать все цены**

**Остеопатия**

Мануальный терапевт (остеопат, к.м.н.)

4500

**Массаж детский**

Массаж лечебный воротниковой зоны

800

Массаж лечебный воротниковой зоны (за пределами округа)

1000

Массаж лечебный головы

600

**Показать все цены**

**Неврология**

Первичная консультация невролога

1500

Повторная консультация невролога

1100

**Окулист**

**Консультации**

Исследование мазка с конъюктивы (1 глаз)

400

Комплексное обслед-е офтальмолога без расшир-я зрачка

2000

Комплексное обслед-е офтальмолога с расшир.зрачка

2200

**Показать все цены**

**Манипуляции**

Автокераторефрактометрия

750

Аппликация мазевая на веко

250

Биомикроскопия переднего отрезка с помощью щелевой лампы

550

**Показать все цены**

**Ортопедия**

Первичная консультация ортопеда-травматолога

1500

Повторная консультация ортопеда-травматолога

1100

Плантоскопия

500

**Педиатрия**

Консультация педиатра по составлению графика проф. прививок

500

Первичная конс-ция педиатра - нефролога детского

1500

Повторная конс-ция педиатра - нефролога детского

1100

**Показать все цены**

**Вакцинация (стоимость вакцины+ введение)**

**Против дифтерии, коклюша, столбняка**

Адасель (против дифтерии, столбняка, коклюша - аналог АДС-м) (Санофи Пастер, Франция)

3350

АДС-м - от дифтерии, столбняка

550

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

**Показать все цены**

**Против полиомиелита**

БиВак полио - (полиомиелитная живая вакцина)

600

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

Пентаксим - от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, менингита (Санофи Пастер, Франция)

3900

**Показать все цены**

**Против гепатита В**

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

Комбиотех - от гепатита В (Россия)

600

Регевак - от гепатита В (Россия)

600

**Показать все цены**

**Против гепатита А**

Альгавак М детский (вакцина от гепатита А) (АО «Вектор БиАльгам» Россия)

1450

Хаврикс 1440 (вакцина от гепатита А для детей старше 16 лет) (СанофиПастер, Франция)

2350

Хаврикс 720 - от гепатита А (от 1 года до 16 лет, Санофи Пастер, Франция)

1850

**Против дифтерии, коклюша, столбняка**

Адасель (против дифтерии, столбняка, коклюша - аналог АДС-м) (Санофи Пастер, Франция)

3350

АДС-м - от дифтерии, столбняка

550

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

**Показать все цены**

**Против полиомиелита**

БиВак полио - (полиомиелитная живая вакцина)

600

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

Пентаксим - от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, менингита (Санофи Пастер, Франция)

3900

**Показать все цены**

**Против гепатита В**

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

Комбиотех - от гепатита В (Россия)

600

Регевак - от гепатита В (Россия)

600

**Показать все цены**

**Против гепатита А**

Альгавак М детский (вакцина от гепатита А) (АО «Вектор БиАльгам» Россия)

1450

Хаврикс 1440 (вакцина от гепатита А для детей старше 16 лет) (СанофиПастер, Франция)

2350

Хаврикс 720 - от гепатита А (от 1 года до 16 лет, Санофи Пастер, Франция)

1850

**Против кори, краснухи, паротита**

Вакцина коревая, живая (ФГУП НПО «Микроген» Россия)

700

Вакцина краснушная, живая (ФГУП НПО «Микроген» Россия)

600

Вакцина паротитно - коревая, живая (ФГУП НПО «Микроген» Россия)

800

**Показать все цены**

**Против пневмококковой инфекции**

Пневмовакс 23 - против пневмококка (Мерк -Шарп США)

3600

Превенар 13 - против пневмококка (Глаксо-СмитКляйн, Бельгия)

3350

Синфлорикс - от пневмококка, Глаксо Смит Кляйн ( под заказ )

3350

**Против гемофильной инфекции**

Инфанрикс Гекса, ГлаксоСмитКляйн (Бельгия)

4350

Пентаксим - от коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, менингита (Санофи Пастер, Франция)

3900

Хиберикс - вакцина от гемофильной инфекции тип В

1250

**Против гриппа**

Ваксигрип - от гриппа, детская (Франция)

1450

Ультрикс (Россия) - вакцина от гриппа

800

**Против менингококковой инфекции**

Менактра (США)- профилактика менингококковых инфекций

5700

**Против ветряной оспы**

Варилрикс - от ветряной оспы (Бельгия)

3450

**Против вируса папилломы человека**

Гардасил- от вируса папилломы (под заказ)

9750

Церварикс - от вируса папиломы человека, (Бельгия, ГлаксоСмитКляйн) (под заказ)

9750

**Против ротавирусной инфекции**

Ротатек MSD - профилактика ротовирусной инфекции, (США) под заказ

3350

**Против клещевого энцефалита**

Клещевак детский - от клещевого энцефалита (Россия)

1350

**Процедурный кабинет**

Пероральное введение вакцины

250

Внутримышченое введение

250

Подкожное введение

250

**Показать все цены**

**Пульмонология**

Первичная консультация пульмонолога, к.м.н.

1600

Повторная консультация пульмонолога, к.м.н.

1300

**УЗИ**

Доплеровское исследование сосудов почек (артерий)

1300

Доплерография сосудов шеи и головы

3600

Транскраниальная доплерография сосудов головы

1900

**Показать все цены**

**Функциональная диагностика**

ЭЭГ

2200

РЭГ

1100

Спирометрия

700

**Показать все цены**

**Хирургия**

**Консультации**

Первичная консультация детского хирурга

1500

Повторная консультация детского хирурга

1100

Гистология

2010

**Манипуляции**

Анестезия аппликационная

300

Анестезия инфильтрационная

500

Вправление вывиха мелкого сустава

1500

**Показать все цены**

**Радиоволновая хирургия**

Удаление папилломы, кондиломы, контагиозного моллюска радиоволновым методом 1 ед.

300

Удаление папилломы, кондиломы, контагиозного моллюска радиоволновым методом до 3х ед.

650

Удаление папилломы, кондиломы, контагиозного моллюска радиоволновым методом до 5 ед.

1300

**Показать все цены**

**Эндокринология**

Первичная консультация эндокринолога

2000

Повторная консультация эндокринолога

1800

**Вызов специалиста на дом**

Вызов специалиста на дом за пределами МКАД г. Москвы (по следующим м/р: Митино, Куркино, Химки, Долгопрудный, Северный, Вешки, Мытищи)

4000

Вызов на дом в пределах шаговой доступности от м.Отрадное

2200

Вызов специалиста на дом в границах округа г. Москвы

2800

**Показать все цены**

**Гастроэнтерология**

Индикаторная трубка для хелик-теста

260

Первичная консультация гастроэнтеролога

1500

Повторная консультация гастроэнтеролога

1100

**Показать все цены**

**Программа наблюдения за детьми от 0 - 1 года «Стандарт» - 53320 руб.**

**Наименование услуги / кол-во услуг**

1 раз в месяцОсмотр педиатром / 12

1,3,12 месОсмотр неврологом / 3

1,3,12 месОсмотр ортопедом / 3

**Показать все цены**

**Программа наблюдения за детьми от 0 - 1 года «Оптимум» - 63320 руб.**

**Наименование услуги / кол-во услуг**

1 раз в месяцОсмотр педиатром / 12

1,3,12 месОсмотр неврологом / 3

1,3,12 месОсмотр ортопедом / 3

**Показать все цены**

**Программа наблюдения за детьми от 0 - 1 года «Максимум» - 70410 руб.**

**Наименование услуги / кол-во услуг**

1 раз в месяцОсмотр педиатром / 12

1,3,12 месОсмотр неврологом / 3

1,3,12 месОсмотр ортопедом / 3

**Показать все цены**

**Диспансеризация**

Диспансерный прием специалиста (справка)

1000

Оформление листка нетрудоспособности (больничного)

500

**Кардиология**

**Консультации**

Первичная консультация кардиолога

1500

Повторная консультация кардиолога

1100

**Манипуляции**

ЭКГ ребенку

900

ЭКГ с функциональной пробой ребенку

1600

**Гематологические исследования**

Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)

280

СОЭ (по Вестергрен)

190

Лейкоцитарная формула (микроскопия)

230

**Показать все цены**

**Иммуногематология**

Группа крови + резус фактор (RhD)

560

Антигены системы Kell

560

Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)

560

**Показать все цены**

**Биохимические исследования крови**

**Ферменты**

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

190

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

190

ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)

190

**Показать все цены**

**Субстраты**

Креатинин

200

Мочевина

200

Мочевая кислота

200

**Показать все цены**

**Обмен белков**

Общий белок

230

Альбумин

230

Цистатин С

1000

**Показать все цены**

**Обмен углеводов**

Глюкоза

210

Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)

520

Фруктозамин

300

**Показать все цены**

**Обмен липидов**

Холестерин общий

210

Триглицериды

220

Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)

240

**Показать все цены**

**Электролиты и микроэлементы**

Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)

460

Кальций ионизированный (Ca++)

250

Кальций общий

160

**Показать все цены**

**Обмен железа**

Железо сывороточное

195

Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)

290

Трансферрин

460

**Показать все цены**

**Витамины**

Витамин В12 активный (голотранскобаламин)

720

Фолиевая кислота (фолаты)

790

25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)

1850

**Показать все цены**

**Специфические белки**

С-реактивный белок (высокочувствительный)

420

Антистрептолизин О (АСЛ-О)

380

Ревматоидный фактор

480

**Показать все цены**

**Белки - маркёры инфекций**

Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)

900

Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)

1200

**Белки - маркёры сердечной деятельности**

NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)

1800

Тропонин I

960

Миоглобин

880

**Коагулологические исследования**

Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген

900

Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер

1100

Протромбин (по Квику) + МНО

280

**Показать все цены**

**Анализы мочи**

**Общий анализ**

Общий анализ мочи

270

Анализ мочи по Зимницкому

600

Общий анализ мочи - ``3-х стаканная проба``

500

**Показать все цены**

**Белки в моче**

Общий белок в моче (разовая порция)

190

Общий белок в суточной моче

190

Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)

360

**Показать все цены**

**Биохимические исследования мочи**

Глюкоза в моче (разовая порция)

190

Глюкоза в суточной моче

190

Альфа-амилаза в моче (разовая порция)

240

**Показать все цены**

**Гормоны и метаболиты в моче**

Кортизол в суточной моче

860

С-пептид в суточной моче

500

Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче

1100

**Показать все цены**

**Гормональные исследования**

**Щитовидная железа**

ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)

450

Т4 свободный

450

Т3 свободный

450

**Показать все цены**

**Половые гормоны и белки**

Пролактин

440

Макропролактин

800

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)

440

**Показать все цены**

**Гормоны надпочечниковой системы**

Кортизол

450

Кортизол в слюне

1000

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)

440

**Показать все цены**

**Гормоны и маркёры поджелудочной железы**

Инсулин

560

С-пептид

460

Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)

2000

**Показать все цены**

**Гормоны и маркёры желудка**

Гастрин-17 базальный

900

Гастрин-17 стимулированный

1150

Пепсиноген-I

110

**Показать все цены**

**Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)**

Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный

730

Кальцитонин

860

Остаза (костная щелочная фосфатаза)

6500

**Показать все цены**

**Гормоны роста**

Соматотропный гормон (СТГ)

500

Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)

1100

**Гормоны жировой ткани**

Лептин

830

**Биогенные амины**

Серотонин

1050

Гистамин

1050

**Гормоны эритропоэза и маркёры анемии**

Эритропоэтин

940

**Диагностика инфекций (инфекционная серология)**

**Комплексные исследования**

Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HВsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)

1350

TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG),Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)

2100

**ВИЧ-инфекция (HIV)**

ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген

450

**Вирус гепатита А (HAV)**

Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)

760

Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)

790

**Вирус гепатита В (HBV)**

HВsAg (антиген ``s`` вируса гепатита В)

260

HВsAg (антиген ``s`` вируса гепатита В) количественный

850

Анти-HBs Ат суммарные (к ``s`` антигену вируса гепатита В, anti-HВs)

480

**Показать все цены**

**Вирус гепатита С (HCV)**

Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)

440

Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgМ)

560

Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий

4500

**Вирус гепатита D (дельта, HDV)**

Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)

600

Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)

600

**Вирус гепатита Е (HEV)**

Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)

700

Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)

700

**Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)**

Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)

490

Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)

490

Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)

500

**Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)**

Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)

480

Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)

550

Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)

1100

**Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)**

Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)

660

Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)

550

Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)

550

**Показать все цены**

**Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)**

Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)

600

Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)

600

**Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)**

Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)

440

Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)

540

**Вирус кори (Measles virus)**

Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)

600

**Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)**

Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)

650

Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)

660

**Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)**

Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)

1100

Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)

1100

**Вирус клещевого энцефалита**

Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG

900

Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM

540

**Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))**

Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)

550

**Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей**

Ат к Chlamydia pneumoniae IgG

350

Ат к Chlamydia pneumoniae IgA

600

Ат к Chlamydia pneumoniae IgМ

450

**Показать все цены**

**Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта**

Ат к Helicobacter pylori IgG

450

Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот

2000

Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот

2000

**Показать все цены**

**Системные бактериальные инфекции**

Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)

490

Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)

550

Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)

700

**Грибковые инфекции**

Ат к Candida albicans IgG

450

Ат к Aspergilius fumigatus IgG

1300

**Паразиты, гельминты, простейшие**

Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)

550

Ат к Toxoplasma gondii IgМ (возбудитель токсоплазмоза)

350

Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)

1100

**Показать все цены**

**Иммунологические исследования**

**Клеточный иммунитет**

Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)

1750

Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз

4080

**Иммуноглобулины**

Иммуноглобулин G (IgG)

490

Иммуноглобулин M (IgM)

490

Иммуноглобулин A (IgA)

490

**Показать все цены**

**ЦИК и система комплемента**

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)

490

С3 компонент комплемента

400

С4 компонент комплемента

340

**Показать все цены**

**Цитокины**

Интерлейкин 1-beta

1500

Интерлейкин 6

1100

Интерлейкин 8

1200

**Показать все цены**

**Иммуный статус - комплексные исследования**

Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок

6800

Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)

10200

**Интерфероновый статус: Комплексный анализ**

Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН

4700

**Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию)**

Циклоферон®

500

Неовир

500

Амиксин®

500

**Показать все цены**

**Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию)**

Интрон

500

Роферон

500

Ингарон (гаммаферон)

500

**Показать все цены**

**Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию)**

Иммунал

500

Полиоксидоний®

500

Галавит

500

**Показать все цены**

**Системные аутоиммунные заболевания заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)**

Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM

4750

Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, CTD-скрининг)

650

Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)

1100

**Показать все цены**

**Ревматоидный артрит**

Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP)

1500

Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)

1500

Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)

2700

**Показать все цены**

**Антифосфолипидный синдром**

Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I

800

Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I

800

Антитела к кардиолипину IgG (колич.)

1500

**Показать все цены**

**Аутоиммунные гепатиты**

Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-М2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)

5000

**Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ**

Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cereviviae

1750

Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)

1000

Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG

1000

**Показать все цены**

**Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы**

Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-М2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)

3950

Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)

1200

Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)

950

**Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца**

Антитела к миокарду (АСМ)

1000

**Аутоиммунные заболевания кожи**

Антитела к десмосомам кожи (АДА)

1550

Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)

1550

**Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)**

Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)

950

Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид

5800

Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид

3050

**Показать все цены**

**Дополнительные аутоиммунные исследования**

Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)

950

Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)

950

Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)

950

**Показать все цены**

**Бактериологические исследования**

**Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)**

Экспесс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам

500

Посев мочи на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

650

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование кала**

Посев кала на дисбактериоз

1380

Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida

1090

Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)

2660

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)**

Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

650

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)**

Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

650

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование отделяемого из глаза**

Посев материала на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

650

Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование отделяемого из уха**

Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

650

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей**

Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

650

Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*

830

**Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)**

Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*

1000

Посев материала на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

**Показать все цены**

**Бактериологическое исследование других биологических жидкостей**

**Бактериологическое исследование грудного молока**

Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*

700

**ПЦР-диагностика инфекций**

**ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций**

Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) (кровь)

650

Выявление ДНК вируса гепатита B (HBV) (кровь)

500

Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV) (кровь)

1600

**Показать все цены**

**ПЦР-диагностика возбудителей инфекций респираторного тракта (соскоб, кровь)**

Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (ОС43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (носо-, ротоглотка, кровь, мокрота, биол. жидкость)

3600

**Вирусные инфекции респираторного тракта (соскоб, кровь)**

ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (ОС43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус) (носо-, ротоглотка, кровь, мокрота, биол. жидкость)

2500

Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) (носо-, ротоглотка, мокрота, биол. жидкость)

500

**Бактериальные инфекции респираторного тракта (соскоб, кровь)**

Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza (носо-, ротоглотка, кровь, мокрота, биол. жидкость)

1850

Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) (носо-, ротоглотка, кровь, мокрота, слюна)

220

Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)(носо-, ротоглотка, кровь, слюна)

270

**Показать все цены**

**Грибковые инфекции респираторного тракта**

Выявление ДНК Candida albicans

210

Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)

950

**ПЦР - количественная диагностика**

Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. (кровь, слюна)

300

Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь,ЭДТА, слюна)

300

Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)

300

**ПЦР-диагностика прочих инфекций**

Выявление ДНК Toxoplasma gondii (кровь)

250

Выявление ДНК Candida albicans

64

Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei) (соскоб)

500

**Показать все цены**

**Общеклинические исследования**

**Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.**

Общеклиническое исследование мокроты

500

Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)

300

Исследование мазка с коньюктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)

400

**Микроскопическое исследование на микозы и демодекс**

Исследование ногтевых пластин на грибы

390

Исследование соскобов кожи на грибы

390

Исследование волос на грибы

390

**Исследование кала**

Общий анализ кала (копрограмма)

132

Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)

99

Кальпротектин в кале

1089

**Показать все цены**

**Паразитология и инфекционная диагностика кала**

Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)

88

Исследование на энтеробиоз (микроскопия)

83

Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале

616

**Показать все цены**

**Гистологические исследования**

Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек

2010

**Аллергологические исследования**

Триптаза

3400

Катионный протеин эозинофилов

900

**Скрининговые панели аллергенов**

**(IgE специфические)**

Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скринирг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет

1900

Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам

1300

Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)

6900

**Показать все цены**

**Панели на пищевую непереносимость (IgG4)**

Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke

14400

Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke``

25500

Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke

5600

**Показать все цены**

**Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)**

Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (е5), Треска (f3)

4100

Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (е5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)

4100

Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (е5), Alternaria alternata (m6)

4100

**Показать все цены**

**Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)**

Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)

1200

Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke

1200

Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)

1200

**Показать все цены**

**Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)**

Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)

1200

Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)

1200

Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)

1200

**Показать все цены**

**Аллергокомпоненты**

Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA\_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora 1.0101, rCor a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)

19500

t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)

1220

t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)

1220

**Показать все цены**

**Индивидуальные ингаляционные аллергены**

**Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)**

g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum

600

g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon

600

g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata

600

**Показать все цены**

**Пыльца сорной травы (IgE специфические)**

w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)

600

w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris

600

w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum

600

**Показать все цены**

**Пыльца деревьев (IgE специфические)**

t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo

600

t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana

600

t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa

600

**Показать все цены**

**Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)**

d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pterоnyssinus

600

d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae

600

d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras

600

**Показать все цены**

**Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)**

m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок

600

m6 Alternaria alternata - плесневый грибок

600

m9 Fusarium moniliforme - микозы растений

600

**Показать все цены**

**Аллергены животных и птиц (IgE специфические)**

e1 Кошка, перхоть /Cat dander

600

e5 Собака, перхоть /Dog dander

600

e3 Лошадь, перхоть /Horse dander

600

**Показать все цены**

**Аллергены насекомых (IgE специфические)**

i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera

600

i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata

600

i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.

600

**Показать все цены**

**Паразитарные аллергены (IgE специфические)**

p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides

600

p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae

600

**Пищевые аллергены**

**Цитрусовые (IgE специфические)**

f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis

600

f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata

600

f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi

600

**Показать все цены**

**Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)**

f94 Груша /Pear /Pyrus communis

600

f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica

600

f92 Банан /Banana /Musa spp.

600

**Показать все цены**

**Ягоды (IgE специфические)**

f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca

600

f242 Вишня /Cherry /Prunus avium

600

f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus

600

**Показать все цены**

**Орехи (IgE специфические)**

f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana

600

f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea

600

f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis

600

**Показать все цены**

**Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)**

f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum

600

f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus

600

f31 Морковь /Carrot /Daucus carota

600

**Показать все цены**

**Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)**

f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum

600

f48 Лук /Onion /Allium cepa

600

f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum

600

**Показать все цены**

**Бобовые и масляничные (IgE специфические)**

f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max

600

f12 Горох /Pea /Pisum sativum

600

f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris

600

**Показать все цены**

**Мука и крупы (IgE специфические)**

f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum

600

f5 Рожь /Rye /Secale cereale

600

f79 Глютен /Gluten

600

**Показать все цены**

**Рыба и морепродукты (IgE специфические)**

f3 Треска /Cod /Gadus morhua

600

f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares

600

f41 Лосось /Salmon /Salmo salar

600

**Показать все цены**

**Яичные продукты (IgE специфические)**

f1 Яичный белок /Egg white

600

f75 Яичный желток /Egg yolk

600

f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)

600

**Показать все цены**

**Молоко и молочные продукты (IgE специфические)**

f2 Молоко коровье /Milk

600

f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled

600

f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4

600

**Показать все цены**

**Мясо и птица (IgE специфические)**

f27 Говядина /Beef /Bos spp.

600

f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.

600

f26 Свинина /Pork /Sus spp.

600

**Показать все цены**

**Какао, кофе, чай (IgE специфические)**

f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao

600

f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.

600

f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis

600

**Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)**

f247 Мед /Honey

600

f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia

600

f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum

600

**Показать все цены**

**Лекарственные аллергены**

**Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)**

c1 Пенициллин G /Penicillin G

600

c2 Пенициллин V /Penicillin V

600

c6 Амоксицилин /Amoxycillin

600

**Показать все цены**

**Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)**

c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим

600

c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим

600

c153 Метронидазол /Metronidazol

600

**Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)**

c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol

600

c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)

600

c85 Парацетамол /Paracetamol

600

**Показать все цены**

**Местные анестетики (IgE специфические)**

c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine

600

c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine

600

c83 Новокаин & Прокаин /Procaine

600

**Показать все цены**

**Гормональные препараты (IgE специфические)**

c73 Инсулин человеческий

600

c71 Инсулин коровий

600

c70 Инсулин свиной

600

**Показать все цены**

**Витамины (IgE специфические)**

c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine

600

c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine

600

**Профессиональные аллергены**

k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis

600

k80 Формальдегид /формалин

600

**Определение специфических IgG/IgG4 (DR.FOOKE)**

**Пищевые аллергены (IgG4 специфические)**

f2 Молоко коровье /Milk IgG4

600

f1 Яичный белок /Egg white IgG4

600

f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4

600

**Показать все цены**

**Лекарственные аллергены IgG**

c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG

600

c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG

600

c6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG

600

**Показать все цены**

**Специализированные методы исследования**

**Витамины**

Витамин А (ретинол)

2300

Витамин B1 (тиамин)

2300

Витамин B5 (пантотеновая кислота)

2300

**Показать все цены**

**Аминокислоты и другие метаболиты**

Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)

3200

Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)

4200

L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)

2300

**Показать все цены**

**Метаболизм жирных и органических кислот**

Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)

4300

Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)

2900

Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)

2900

**Показать все цены**

**Антиоксидантный статус**

Малоновый диальдегид

1800

Коэнзим Q10

1800

Глутатион

2850

**Показать все цены**

**Оксидативный статус**

СОД (супероксиддисмутаза)

2850

ПОЛ (перекисное окисление липидов)

1800

Общий антиоксидантный статус (TAS)

1950

**Показать все цены**

**Лекарственный мониторинг**

**Сердечные гликозиды**

Дигоксин

1650

**Иммуносупрессоры**

Такролимус

800

Сиролимус

950

Циклоспорин

1700

**Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты**

Вальпроевая кислота (Депакин)

1400

Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)

1400

Ламотриджин

1400

**Показать все цены**

**Антибиотики**

Гентамицин (приложить образец препарата!)

1400

Тобрамицин (приложить образец препарата!)

1400

Ванкомицин (приложить образец препарата!)

1400

**Антиаритмические средства**

Хинидин (приложить образец препарата!)

1400

Прокаинамид (приложить образец препарата!)

1400

**Нестероидные противовоспалительные препараты**

Парацетамол (Ацетаминофен)

1400

Салицилаты

1400

**Другие лекарственные препараты**

Теофиллин

1400

**Генетика**

**Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа**

Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)

3750

Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))

7400

**Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа**

Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)

5700

Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))

2800

**Непереносимость лактозы**

Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))

1550

**Бронхиальная астма**

Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))

2100

Заключение по генетическим исследованиям

Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю

1200

**Диагностические профили исследований**

**Системные инфекции**

Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический»: 1 - СРБ, 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин, 3 - Альфа-1-антитрипсин, 4 - Гаптоглобин

1500

**Комплексные анализы для детей**

Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 - СОЭ (по Вестергрен), 3 - Общий анализ мочи, 4 - Общий анализ кала (копрограмма), 5 - Углеводы в кале, 6 - Посев кала на дисбактериоз, 7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)

2800

Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»: 1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный, 2 - Кальций общий, 3 - Кальций ионизированный (Ca++), 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), 5 - Фосфор в моче (разовая порция), 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)

1500

Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»: 1 - АТ к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.), 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол), 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG), 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)

2000

**Показать все цены**

**Обследование печени**

Профиль «Гепатиты - скрининг»: 1 - Гепатит А: HAV IgM, 2 - Гепатит В: HBsAg, 3 –Гепатит, С: анти-HCV (суммарн.)

1150

Профиль «Гепатиты - расширенный»: 1 - Гепатит А: анти HAV IgM, 2 - Гепатит В: HBsAg, 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.), 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM, 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM, 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР), 7 - Гепатит TT: ДНК TTV (ПЦР)

3200

Профиль биохимический «Функция печени»: 1 – АЛТ, 2 – АСТ, 3 – ГГТ, 4 – Холинэстераза, 5 - Щелочная фосфатаза, 6 - Билирубин общий, 7 - Билирубин прямой, 8 - Общий белок, 9 – Альбумин, 10 – Преальбумин, 11 - Церулоплазмин

1850

**Показать все цены**

**Обследование почек**

Профиль биохимический «Функция почек»: Анализ крови: 1 – Мочевина, 2 – Креатинин, 3 - Мочевая кислота, 4 - Общий белок, 5 – Альбумин, 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи\*:7 - Общий анализ мочи, 8 - Белок в моче, 9 - Микроальбумин в моче, 10 - Креатинин в моче, 11 - Мочевина в моче, 12 - Мочевая кислота в моче, 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче \* - разовая порция мочи

2350

**Обследование системы пищеварения**

Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»: 1 - Альфа-амилаза, 2 - Альфа-амилаза панкреатическая, 3 – Липаза, 4 – АСТ, 5 – АЛТ, 6 – ГГТ, 7 - Щелочная фосфатаза, 8 – Холинэстераза, 9 - Билирубин общий, 10 - Билирубин прямой, 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)

2950

**Диабет**

Профиль «Риск диабета»: 1 – Глюкоза, 2 - Гликозилированный гемоглобин, 3 – Фруктозамин, 4 – Инсулин, 5 - С-пептид, 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы, 7 - Антитела к инсулину, 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)

3750

**Обследование щитовидной железы**

Профиль «Щитовидная железа - расширенный»: 1 – ТТГ, 2 - Т4 свободный, 3 - Т3 свободный, 4 - Т4 общий, 5 - Т3 общий, 6 - Антитела к ТПО, 7 - Антитела к ТГ, 8 - Ат к рецепторам ТТГ, 9 - Тиреоглобулин

4500

**Ревматологическое обследование**

Профиль «Ревматологический»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 - СОЭ (Вестергрен), 3 - С-реактивный белок, 4 - Антистрептолизин О, 5 - Ревматоидный фактор, 6 - Анти-ЦЦП, 7 - Мочевая кислота, 8 - С4 компонент комплемента, 9 - С3 компонент комплемента, 10 - Антиядерные антитела (ANA), 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК

4100

**Костный метаболизм**

Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»: 1 – Фосфор, 2 - Кальций ионизированный (Ca++), 3 - 25-ОН-Витамин D, 4 – Паратгормон, 5 - Кальцитонин

2500

Профиль «Остеопороз»: 1 - Beta-Cross-Laps, 2 – Остеокальцин, 3 - P1NP

2600

**Диагностика анемии**

Профиль «Анемия хроническая»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 – Ретикулоциты, 3 - СОЭ (Вестергрен), 4 – Железо, 5 - Железосвязывающая способность сыворотки, 6 – Трансферрин, 7 – Ферритин, 8 - Витамин В12, 9 - Фолиевая кислота, 10 - Гаптоглобин

3100

Профиль «Гемолиз (острая анемия)»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 – Ретикулоциты, 3 - СОЭ (Вестергрен), 4 – Железо, 5 – Ферритин, 6 – СРБ, 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин, 8 - Гаптоглобин

2450

**Общее состояние организма**

Профиль «Ежегодное обследование»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 - СОЭ (Вестергрен), 3 - Общий анализ мочи, 4 - HBA1c, 5 – Холестерин, 6 – Триглицериды, 7 – СРБ, 8 - Общий белок, 9 –Мочевина, 10 – Креатинин, 11 - Мочевая кислота, 12 – АСТ, 13 – АЛТ, 14 – ГГТ, 15 - Щелочная фосфатаза, 16 - Билирубин общий, 17 – Ферритин, 18 – Магний, 19 - Кальций общий, 20 - 25-ОН-витамин D, 21 - Витамин В12, 22 - Фолиевая к-та, 23 - ТТГ , 24 - Т4 свободный, 25 - Ат к Helicobacter pylori

7000

Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 - СОЭ (Вестергрен), 3 – Глюкоза, 4 - Общий анализ мочи, 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)

1600

**Обследование для госпитализации**

Профиль «На операцию»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 - СОЭ (Вестергрен), 3 - Группа крови+резус фактор, 4 - Антиэритроцитарные Ат, 5 – АСТ, 6 – АЛТ, 7 - Калий/Натрий/Хлор, 8 - Билирубин общий, 9 – Глюкоза, 10 - Общий белок, 11 – Креатинин, 12 – Мочевина, 13 - Протромбин по Квику + МНО, 14 - Тромбиновое время, 15 – Фибриноген, 16 – АЧТВ, 17 - Антитромбин III, 18 - ВИЧ-комбо, 19 - Гепатит В: HВsAg, 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.), 21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.), 22 - Общий анализ мочи

6000

Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»: 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2 - СОЭ (Вестергрен), 3 - Группа крови+резус фактор, 4 - Антиэритроцитарные Ат, 5 – АСТ, 6 – АЛТ, 7 - Калий /Натрий /Хлор, 8 - Билирубин общий, 9 – Глюкоза, 10 - Общий белок, 11 – Креатинин, 12 – Мочевина, 13 - Протромбин по Квику + МНО, 14 - Тромбиновое время, 15 – Фибриноген, 16 – АЧТВ, 17 - Антитромбин III, 18 - Панель аллергенов ``Предоперационная``, 19 - ВИЧ-комбо, 20 - Гепатит В: HВsAg, 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.), 22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.), 23 - Общий анализ мочи