**УТВЕРЖДАЮ: Директор**

**ООО «Медицинский центр Грюнвальд»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Гребенщикова О.В./**

**М.п. «01» января 2024 г**

**Прейскурант**

**цен на платные медицинские услуги ООО «Медицинский центр Грюнвальд»**

**г. Куйбышев НСО ул. Володарского 58; квартал 11 д.7; г.Барабинск ул. Кирова 24**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | | **Цена, рубли** |
| **Консультация врача с осмотром (первичная)** | | | |
| **B01.001.001** | | **Акушера-гинеколога** | **1300** |
| **B01.008.001** | | **Дерматовенеролога** | **1200** |
| **B01.053.001-0001** | | **Уролога** |
| **B01.047.001** | | **Терапевта** |
| **B01.015.001** | | **Кардиолога** |
| **B01.023.001** | | **Невролога** |
| **B01.058.001** | | **Эндокринолога** |
| **B01.057.001** | | **Хирурга** |
| **Повторная консультация врача (без осмотра)** | | | |
| **B01.001.002** | | **Акушера-гинеколога** | **900** |
| **B01.008.002** | | **Дерматовенеролога** |
| **B01.053.002-0001** | | **Уролога** |
| **B01.047.002** | | **Терапевта** |
| **B01.015.002** | | **Кардиолога** |
| **B01.023.002** | | **Невролога** |
| **B01.058.002** | | **Эндокринолога** |
| **B01.057.002** | | **Хирурга** |
| **B01.001.003** | | **Консультация акушера-гинеколога областной специалист** | **2000** |
| **B01.001.004** | | **Повторная консультация акушера-гинеколога (областной специалист)** | **1500** |
| **B01.023.002** | | **Консультация невролога (областной специалист)** | **2000** |
| **B01.023.003** | | **Повторная консультация невролога (областной специалист)** | **1500** |
| **B01.015.003** | | **Консультация врача кардиолога (областной специалист)** | **2000** |
| **B01.027.001** | | **Консультация врача маммолога (областной специалист)** | **2000** |
| **B01.027.002** | | **Повторная консультация врача маммолога (областной специалист)** | **1500** |
| **А11.20.003** | | **Пункционная биопсия с цитологическим заключением (1 образование)** | **1500** |
| **А11.20.004** | | **Пункционная биопсия под контролем УЗИ с цитологическим заключением** | **1900** |
| **B01.001.003** | | **Консультация врача акушера-гинеколога повторная с гинекологическим осмотром** | **950** |
| **А01** | | **Тест на B-ХГЧ** | **125** |
| **A03.20.001** | | **Кольпоскопия (с анализом на цитограмму)** | **1200** |
| **А02** | | **Забор мазка на флору с заключением** | **250** |
| **А03** | | **Забор мазка на цитологию с заключением** | **250** |
| **А04** | | **Прижигание шейки матки Солковагином** | **650** |
| **А11.20.014** | | **Введение ВМС** | **500** |
| **А11.20.015** | | **Удаление ВМС с цитологическим заключением по отпечатку.** | **700** |
| **А11.20.005** | | **Пайпель-диагностика с цитологическим заключением** | **1000** |
| **А05** | | **Гинекологический массаж ( 5 процедур)** | **1000** |
| **А21.21.001** | | **Массаж предстательной железы ( 5 процедур)** | **1000** |
| **А11.12.009** | | **Забор анализа на ПЦР** | **250** |
| **А11.12.010** | | **Забор пунктата на цитологическое исследование** | **300** |
| **А11.12.011** | | **Забор анализа крови на ИФА, биохимию, гемостаз ,и тд** | **250** |
| **А11.12.012** | | **Льготный забор крови на ИФА, биохимию, гемостаз ,итд** | **150** |
| **А06** | | **Доставка анализов** | **200** |
| **А07** | | **Клинический анализ на флору.** | **100** |
| **А11.20.002** | | **Цитограмма шейки матки.** | **100** |
| **А08** | | **Цитограмма пунктата, секрета молочной железы (1 пр)** | **300** |
| **А05.10.002** | | **ЭКГ ( без заключения врача)** | **300** |
| **А05.10.004** | | **ЭКГ ( с заключением врача)** | **500** |
| **B03.016.006** | | **Общий анализ мочи (тестовый метод)** | **350** |
| **А09** | | **Спермограмма** | **1000** |
| **А05.10.008.001** | | **Холтеровское мониторирование ЭКГ (ХМ ЭКГ)** | **2500** |
| **А12.12.004** | | **Суточное мониторирование АД (СМАД)** | **1500** |
| **A12.10.004** | | **ЭКГ с нагрузкой** | **800** |
| **В03.016.006-2** | | **Анализ мочи по Нечипоренко** | **350** |
| **А05.10.008.002** | | **Холтеровское мониторирование пациентов с имплантированными электронными устройствами (ИЭУ) (электрокардиостимулятор (ЭКС), кардиовертер-дефибриллятор (ИКД), ресинхронизирующие устройства (СРТ)** | **3200** |
| **А05.10.008.003** | | **Холтеровское мониторирование + суточный мониторинг АД** | **3200** |
| **А04.20.001.001** | | **УЗИ органов малого таза** | **900** |
| **А06.20.002** | | **УЗИ (фолликулогенез)** | **500** |
| **А04.20.001** | | **УЗИ 1го плода до 14нед** | **900** |
| **А04.30.001** | | **УЗИ 1го плода после 14 нед** | **1200** |
| **А04.30.002** | | **УЗИ(двойня)** | **1800** |
| **А04.12.024** | | **УЗИ беременной с допплером** | **2100** |
| **А04.12.025** | | **Доплерометрия МППК** | **1000** |
| **А04.12.026** | | **УЗИ беременной с Допплером (двойня)** | **2500** |
| **А04.16.001** | | **УЗИ брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы ,селезенки.)** | **1000** |
| **А04.12.003** | | **УЗИ сосудов брюшной аорты и подвздошных артерий** | **1000** |
| **А04.28.002.003** | | **УЗИ почек и надпочечников, мочевого пузыря и предстательной железы** | **1200** |
| **А04.28.003** | | **УЗИ сосудов почек** | **550** |
| **А04.28.001** | | **УЗИ почек и надпочечников** | **800** |
| **А04.28.004** | | **УЗИ почек и надпочечников, мочевого пузыря** | **900** |
| **А04.28.002** | | **УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря** | **800** |
| **А04.20.002** | | **УЗИ молочных желез** | **1000** |
| **А04.22.001** | | **УЗИ щитовидной железы** | **800** |
| **А04.12.001.006** | | **УЗИ сосудов шеи (дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов)** | **1000** |
| **А04.12.005.002** | | **УЗИ вен нижних конечностей (1 нога)** | **1100** |
| **А04.12.006** | | **УЗИ вен нижних конечностей ( 2 ноги)** | **2100** |
| **А04.12.005.001** | | **УЗИ артерий нижних конечностей(1 нога)** | **900** |
| **А04.12.005** | | **УЗИ артерий нижних конечностей (2 ноги)** | **1700** |
| **А04.28.003** | | **УЗИ мошонки** | **700** |
| **А04.10.002** | | **УЗИ сердца и сосудов** | **1300** |
| **А04.09.001** | | **УЗИ плевральной полости** | **500** |
| **А04.07.004** | | **УЗИ околоушных желез** | **350** |
| **А04.07.002** | | **УЗИ подчелюстных слюнных желез** | **550** |
| **А04.07.003** | | **УЗИ околоушных и слюнных желез** | **750** |
|  | | **УЗИ мягких тканей** | **600** |
| **А04.06.002** | | **УЗИ лимфатических узлов (1 группа)** | **650** |
| **А04.20.001.002** | | **Цервикометрия** | **500** |
| **А04.28.002.003** | | **УЗИ мочевого пузыря** | **250** |
| **А04.20.001.003** | | **Повторное УЗИ органов малого таза (в теч. месяца)** | **600** |
| **А04.12.005.002** | | **УЗИ артерий верхних конечностей(1 рука)** | **800** |
| **А04.12.005.001** | | **УЗИ артерий верхних конечностей (2 руки)** | **1600** |
| **А04.12.005.003** | | **УЗИ вен верхних конечностей (1 рука)** | **900** |
| **А04.12.005.002** | | **УЗИ вен верхних конечностей ( 2 руки )** | **1700** |
| **А04.10.003** | | **Эхокардиография плода** | **2200** |
| **А04.10.004** | | **Эхокардиография плода (двойня)** | **2400** |
| **А04.12.027** | | **УЗИ беременности (1 триместр) (3D, 4D)** | **2000** |
| **А04.12.028** | | **УЗИ беременности (2 триместр) (исследование 3D, 4D)** | **2500** |
| **А04.12.029** | | **УЗИ при беременности по показаниям (вне сроков скрининга) (исследование 3D, 4D)** | **2500** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СИТИЛАБ** | | | | | | | | | |
| **Гематологические исследования** | | | | | | | | | |
| **11-10-001** | | **Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)** | | | | | | **180** |  | |
| **11-10-002** | | **Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)** | | | | | | **160** |  | |
| **11-10-003** | | **СОЭ (по Вестергрен)** | | | | | | **110** |  | |
| **11-10-004** | | **Лейкоцитарная формула (микроскопия)** | | | | | | **185** |  | |
| **99-10-001** | | **Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ** | | | | | | **400** |  | |
| **Иммуногематология** | | | | | | | | | |
| **12-10-005** | | **Группа крови + резус фактор (RhD)** | | | | | | **430** |  | |
| **52-20-970** | | **Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)** | | | | | | **520** |  | |
| **12-10-006** | | **Антигены системы Kell** | | | | | | **580** |  | |
| **12-10-010** | | **Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)** | | | | | | **480** |  | |
| **12-10-913** | | **Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с, Е, е, СW, К и k)** | | | | | | **850** |  | |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | | | | | | |
| **21-20-001** | | **АЛТ (аланинаминотрансфераза)** | | | | | | **130** |  | |
| **21-20-002** | | **АСТ (аспартатаминотрансфераза)** | | | | | | **130** |  | |
| **21-20-003** | | **ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)** | | | | | | **130** |  | |
| **21-20-004** | | **Щелочная фосфатаза** | | | | | | **135** |  | |
| **21-20-005** | | **Холинэстераза** | | | | | | **215** |  | |
| **21-20-006** | | **ГлДГ(глутаматдегидрогеназа)** | | | | | | **240** |  | |
| **21-20-007** | | **Альфа-амилаза** | | | | | | **190** |  | |
| **21-20-008** | | **Альфа-амилаза панкреатическая** | | | | | | **210** |  | |
| **21-20-009** | | **Липаза** | | | | | | **220** |  | |
| **21-20-010** | | **ЛДГ (лактатдегидрогеназа)** | | | | | | **135** |  | |
| **21-20-011** | | **ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)** | | | | | | **210** |  | |
| **21-20-012** | | **Креатинфосфокиназа** | | | | | | **215** |  | |
| **34-20-003** | | **Креатинфосфокиназа МВ-фракция** | | | | | | **500** |  | |
| **21-20-015** | | **Кислая фосфотаза общая** | | | | | | **175** |  | |
| **24-20-001** | | **Креатинин** | | | | | | **135** |  | |
| **24-20-002** | | **Мочевина** | | | | | | **135** |  | |
| **24-20-003** | | **Мочевая кислота** | | | | | | **135** |  | |
| **24-20-004** | | **Билирубин общий** | | | | | | **135** |  | |
| **24-20-005** | | **Билирубин прямой (коньюгированный)** | | | | | | **135** |  | |
| **24-20-006** | | **Желчные кислоты** | | | | | | **1800** |  | |
| **24-20-008** | | **Скорость клубоковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI- креатинин** | | | | | |  |  | |
| **22-20-001** | | **Общий белок** | | | | | | **135** |  | |
| **22-20-002** | | **Альбумин** | | | | | | **170** |  | |
| **22-20-300** | | **Цистатин С** | | | | | | **900** |  | |
| **28-20-001** | | **Белковые фракции (электрофорез)** | | | | | | **400** |  | |
| **23-12-001** | | **Глюкоза** | | | | | | **120** |  | |
| **23-10-002** | | **Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)** | | | | | | **350** |  | |
| **23-20-003** | | **Фруктозамин** | | | | | | **230** |  | |
| **99-12-001** | | **Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)** | | | | | | **240** |  | |
| **99-12-005** | | **Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)** | | | | | | **360** |  | |
| **99-00-002** | | **Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)** | | | | | | **1 350** |  | |
| **99-00-860** | | **Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR )** | | | | | | **580** |  | |
| **23-12-004** | | **Лактат (молочная кислота)** | | | | | | **500** |  | |
| **27-20-001** | | **Холестерин общий** | | | | | | **150** |  | |
| **27-20-002** | | **Триглицериды** | | | | | | **155** |  | |
| **27-20-003** | | **Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)** | | | | | | **165** |  | |
| **27-20-008** | | **Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение** | | | | | | **155** |  | |
| **99-20-907** | | **Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП,VLDL)** | | | | | | **350** |  | |
| **99-20-908** | | **Индекс атерогенности** | | | | | | **310** |  | |
| **27-20-005** | | **Липопротеин (a), Lp(a)** | | | | | | **450** |  | |
| **27-20-006** | | **Аполипопротеин А1** | | | | | | **400** |  | |
| **27-20-007** | | **Аполипопротеин В** | | | | | | **310** |  | |
| **25-20-001** | | **Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)** | | | | | | **230** |  | |
| **25-20-003** | | **Кальций ионизированный (Ca++)** | | | | | | **325** |  | |
| **26-20-001** | | **Кальций общий** | | | | | | **145** |  | |
| **26-20-002** | | **Фосфор** | | | | | | **160** |  | |
| **26-20-003** | | **Магний** | | | | | | **190** |  | |
| **26-20-100** | | **Железо сывороточное** | | | | | | **155** |  | |
| **26-20-101** | | **Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)** | | | | | | **155** |  | |
| **26-20-102** | | **Трансферрин** | | | | | | **295** |  | |
| **26-20-103** | | **Ферритин** | | | | | | **410** |  | |
| **33-20-045** | | **Витамин В12** | | | | | | **550** |  | |
| **33-20-038** | | **Фолиевая кислота (фолаты)** | | | | | | **510** |  | |
| **35-20-010** | | **25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)** | | | | | | **1600** |  | |
| **95-20-207** | | **Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО** | | | | | | **4400** |  | |
| **22-20-100** | | **С-реактивный белок (высокочувствительный)** | | | | | | **270** |  | |
| **22-20-101** | | **Антистрептолизин О (АСЛ-О)** | | | | | | **300** |  | |
| **22-20-102** | | **Ревматоидный фактор** | | | | | | **400** |  | |
| **22-20-103** | | **Альфа-1-антитрипсин** | | | | | | **520** |  | |
| **22-20-104** | | **Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)** | | | | | | **800** |  | |
| **22-20-108** | | **Гомоцистеин** | | | | | | **1220** |  | |
| **22-20-109** | | **Бета-2-Микроглобулин** | | | | | | **670** |  | |
| **22-20-121** | | **Альфа-2-Макроглобулин** | | | | | | **500** |  | |
| **22-20-112** | | **Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке** | | | | | | **2290** |  | |
| **22-20-113** | | **Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке** | | | | | | **1590** |  | |
| **22-20-122** | | **Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)** | | | | | | **1320** |  | |
| **22-20-120** | | **Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)** | | | | | | **1300** |  | |
| **34-20-001** | | **NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)** | | | | | | **2200** |  | |
| **34-20-002** | | **Тропонин I** | | | | | | **570** |  | |
| **22-20-119** | | **Миоглобин** | | | | | | **535** |  | |
| **22-20-105** | | **Преальбумин** | | | | | | **350** |  | |
| **22-20-106** | | **Гаптоглобин** | | | | | | **530** |  | |
| **22-20-107** | | **Церулоплазмин** | | | | | | **520** |  | |
| **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **99-11-090** | | **Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген** | | | | | | **630** |  | |
| **99-11-091** | | **Коагулограммарасширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер** | | | | | | **2090** |  | |
| **29-11-002** | | **АЧТВ** | | | | | | **130** |  | |
| **29-11-003** | | **Тромбиновое время** | | | | | | **180** |  | |
| **29-11-001** | | **Протромбин (по Квику) + МНО** | | | | | | **230** |  | |
| **29-11-004** | | **Фибриноген** | | | | | | **170** |  | |
| **29-11-005** | | **Антитромбин III** | | | | | | **250** |  | |
| **29-11-006** | | **D-димер** | | | | | | **870** |  | |
| **29-11-007** | | **Протеин S** | | | | | | **1400** |  | |
| **29-11-008** | | **Протеин С** | | | | | | **1270** |  | |
| **29-11-009** | | **Волчаночный антикоагулянт** | | | | | | **900** |  | |
| **29-11-100** | | **Фактор свертывания Виллебранда** | | | | | | **715** |  | |
| **АНАЛИЗЫ МОЧИ** | | | | | | | | | |
| **85-85-001** | | **Общий анализ мочи** | | | | | | **200** |  | |
| **85-87-010** | | **Анализ мочи по Зимницкому** | | | | | | **350** |  | |
| **99-85-801** | | **Общий анализ мочи - ''3-х стаканная проба''** | | | | | | **800** |  | |
| **85-85-009** | | **Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)** | | | | | | **250** |  | |
| **72-85-001** | | **Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)** | | | | | | **400** |  | |
| **Белки в моче** | | | | | | | | | |
| **22-85-010** | | **Общий белок в моче (разовая порция)** | | | | | | **130** |  | |
| **22-86-010** | | **Общий белок в суточной моче** | | | | | | **130** |  | |
| **22-85-011** | | **Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)** | | | | | | **300** |  | |
| **22-86-011** | | **Микроальбумин в суточной моче** | | | | | | **300** |  | |
| **28-86-003** | | **Электрофорез белков мочи** | | | | | | **4820** |  | |
| **22-85-109** | | **Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)** | | | | | | **600** |  | |
| **Биохимические исследования мочи** | | | | | | | | | |
| **99-00-003** | | **Проба Реберга (клиренс эндогенного креатенина)** | | | | | | **190** |  | |
| **23-85-001** | | **Глюкоза в моче (разовая порция)** | | | | | | **130** |  | |
| **23-86-001** | | **Глюкоза в суточной моче** | | | | | | **130** |  | |
| **21-85-007** | | **Альфа-амилаза в моче (разовая порция)** | | | | | | **220** |  | |
| **21-85-008** | | **Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)** | | | | | | **220** |  | |
| **24-85-001** | | **Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)** | | | | | | **160** |  | |
| **24-86-001** | | **Креатинин в суточной моче** | | | | | | **160** |  | |
| **24-85-002** | | **Мочевина в моче (разовая порция)** | | | | | | **160** |  | |
| **24-86-002** | | **Мочевина в суточной моче** | | | | | | **160** |  | |
| **24-85-003** | | **Мочевая кислота в моче (разовая порция)** | | | | | | **175** |  | |
| **24-86-003** | | **Мочевая кислота в суточной моче** | | | | | | **175** |  | |
| **25-85-001** | | **Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)** | | | | | | **190** |  | |
| **25-86-001** | | **Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче** | | | | | | **190** |  | |
| **26-86-001** | | **Кальций в суточной моче** | | | | | | **200** |  | |
| **26-85-001** | | **Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)** | | | | | | **195** |  | |
| **26-85-002** | | **Фосфор в моче (разовая порция)** | | | | | | **195** |  | |
| **26-86-002** | | **Фосфор в суточной моче** | | | | | | **195** |  | |
| **26-85-003** | | **Магний в моче (разовая порция)** | | | | | | **190** |  | |
| **26-86-003** | | **Магний в суточной моче** | | | | | | **190** |  | |
| **24-86-100** | | **Оксалаты в суточной моче** | | | | | | **1200** |  | |
| **95-56-799** | | **Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)** | | | | | | **2030** |  | |
| **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **Гормоны и метаболиты в моче** | | | | | | | | | |
| **33-86-001** | | **Кортизол в суточной моче** | | | | | | **615** |  | |
| **33-86-010** | | **С-пептид в суточной моче** | | | | | | **350** |  | |
| **33-86-100** | | **Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче** | | | | | | **1240** |  | |
| **33-86-101** | | **Метанефрины свободные в суточной моче** | | | | | | **1240** |  | |
| **33-86-102** | | **Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче** | | | | | | **1240** |  | |
| **33-86-103** | | **Норметанефрины свободные в суточной моче** | | | | | | **1240** |  | |
| **33-86-104** | | **Адреналин в суточной моче** | | | | | | **1100** |  | |
| **33-86-105** | | **Норадреналин в суточной моче** | | | | | | **1100** |  | |
| **33-86-106** | | **Дофамин в суточной моче** | | | | | | **1100** |  | |
| **39-86-001** | | **5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче** | | | | | | **4400** |  | |
| **39-86-002** | | **Ванилилминдальная кислота в суточной моче** | | | | | | **4400** |  | |
| **95-86-601** | | **Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов) : андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон.** | | | | | | **2100** |  | |
| **33-86-034** | | **Серотонин в суточной моче** | | | | | | **1280** |  | |
| **33-86-035** | | **Гистамин в суточной моче** | | | | | | **1280** |  | |
| **Щитовидная железа** | | | | | | | | | |
| **31-20-001** | | **ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)** | | | | | | **280** |  | |
| **31-20-002** | | **Т4 свободный** | | | | | | **280** |  | |
| **31-20-003** | | **Т3 свободный** | | | | | | **290** |  | |
| **31-20-005** | | **Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)** | | | | | | **370** |  | |
| **31-20-006** | | **Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)** | | | | | | **360** |  | |
| **31-20-007** | | **Антитела к рецепторам ТТГ** | | | | | | **1620** |  | |
| **31-20-004** | | **Тиреоглобулин** | | | | | | **590** |  | |
| **31-20-008** | | **Т4 общий** | | | | | | **290** |  | |
| **31-20-009** | | **Т3 общий** | | | | | | **290** |  | |
| **31-20-010** | | **Тест поглощения тиреоидныx гормонов** | | | | | | **1500** |  | |
| **Половые гормоны и белки** | | | | | | | | | |
| **32-20-001** | | **Пролактин** | | | | | | **310** |  | |
| **32-20-020** | | **Макропролактин** | | | | | | **570** |  | |
| **32-20-002** | | **Лютеинизирующий гормон (ЛГ)** | | | | | | **340** |  | |
| **32-20-003** | | **Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)** | | | | | | **340** |  | |
| **32-20-004** | | **Эстрадиол (Е2)** | | | | | | **300** |  | |
| **32-20-013** | | **Эстрадиол свободный** | | | | | | **400** |  | |
| **32-20-005** | | **Прогестерон** | | | | | | **300** |  | |
| **32-20-009** | | **Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)** | | | | | | **380** |  | |
| **99-20-300** | | **"Профиль «Индекс свободных андрогенов»**  **1 - Тестостерон**  **2 - ГСПГ**  **3 - Индекс свободных андрогенов"** | | | | | | **1100** |  | |
| **32-20-017** | | **17-ОН-прогестерон** | | | | | | **470** |  | |
| **32-20-008** | | **Тестостерон** | | | | | | **300** |  | |
| **32-20-010** | | **Тестостерон свободный** | | | | | | **800** |  | |
| **32-20-011** | | **Дигидротестостерон** | | | | | | **990** |  | |
| **32-20-007** | | **Антимюллеров гормон (AMH/MIS)** | | | | | | **1420** |  | |
| **32-20-012** | | **Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)** | | | | | | **340** |  | |
| **32-20-014** | | **Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А)** | | | | | | **670** |  | |
| **32-20-015** | | **Плацентарный лактоген** | | | | | | **3650** |  | |
| **99-20-319** | | **Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF** | | | | | | **5000** |  | |
| **36-20-112** | | **Свободная b-субъединица ХГЧ** | | | | | | **670** |  | |
| **32-20-006** | | **Ингибин В** | | | | | | **1000** |  | |
| **Пренатальная биохимическая диагностика** | | | | | | | | | |
| **99-20-301** | | **Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости** | | | | | | **1340** |  | |
| **99-20-302** | | **Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)** | | | | | | **1000** |  | |
| **97-20-323** | | **Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I\* (\*требуется заполнение анкеты + УЗИ)** | | | | | | **1400** |  | |
| **97-20-324** | | **Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II\* (\*требуется заполнение анкеты + УЗИ)** | | | | | | **1200** |  | |
| **97-20-020** | | **Пренатальный скрининг, I триместр (11-13 недель+ 6 дней) по программе ASTRAIA** | | | | | |  |  | |
| **Гормоны надпочечниковой системы** | | | | | | | | | |
| **33-20-001** | | **Кортизол** | | | | | | **330** |  | |
| **33-20-002** | | **Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)** | | | | | | **310** |  | |
| **33-10-003** | | **Адренокортикотропный гормон (АКТГ)** | | | | | | **540** |  | |
| **33-80-001** | | **Кортизол в слюне** | | | | | | **730** |  | |
| **33-20-004** | | **Андростендион** | | | | | | **880** |  | |
| **33-20-005** | | **Андростендиол глюкуронид** | | | | | | **950** |  | |
| **33-20-006** | | **Альдостерон** | | | | | | **1200** |  | |
| **33-10-007** | | **Ренин (прямое определение)** | | | | | | **1230** |  | |
| **99-10-318** | | **Ренин/Альдостерон** | | | | | | **3200** |  | |
| **Гормоны и маркёры поджелудочной железы** | | | | | | | | | |
| **33-20-009** | | **Инсулин** | | | | | | **480** |  | |
| **33-20-010** | | **С-пептид** | | | | | | **420** |  | |
| **52-20-207** | | **Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)** | | | | | | **1100** |  | |
| **52-20-208** | | **Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)** | | | | | | **1400** |  | |
| **52-20-209** | | **Антитела к инсулину** | | | | | | **900** |  | |
| **33-20-011** | | **Проинсулин** | | | | | | **710** |  | |
| **Гормоны и маркёры желудка** | | | | | | | | | |
| **33-20-041** | | **Гастрин-17 базальный** | | | | | | **3020** |  | |
| **33-20-040** | | **Гастрин-17 стимулированный** | | | | | | **4170** |  | |
| **33-20-003** | | **Пепсиноген-I** | | | | | | **730** |  | |
| **33-20-039** | | **Пепсиноген-II** | | | | | | **3050** |  | |
| **99-20-303** | | **Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение** | | | | | | **6900** |  | |
| **99-20-304** | | **Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение** | | | | | | **11000** |  | |
| **Гормоны роста** | | | | | | | | | |
| **33-20-030** | | **Соматотропный гормон (СТГ)** | | | | | | **440** |  | |
| **33-20-031** | | **Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)** | | | | | | **910** |  | |
| **Гормоны жировой ткани** | | | | | | | | | |
| **33-20-033** | | **Лептин** | | | | | | **750** |  | |
| **Биогенные амины** | | | | | | | | | |
| **33-20-034** | | **Серотонин** | | | | | | **1520** |  | |
| **33-10-035** | | **Гистамин** | | | | | | **2000** |  | |
| **Гормоны эритропоэза и маркёры анемии** | | | | | | | | | |
| **33-20-036** | | **Эритропоэтин** | | | | | | **900** |  | |
| **Маркеры ревматоидного артрита** | | | | | | | | | |
| **52-20-110** | | **Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP)** | | | | | | **1210** |  | |
| **52-20-204** | | **Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)** | | | | | | **1070** |  | |
| **99-20-561** | | **Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)** | | | | | | **3300** |  | |
| **99-00-562** | | **Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)** | | | | | | **2160** |  | |
| **Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)** | | | | | | | | | |
| **35-20-002** | | **Кальцитонин** | | | | | | **770** |  | |
| **35-20-004** | | **Остеокальцин** | | | | | | **590** |  | |
| **35-20-001** | | **Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный** | | | | | | **590** |  | |
| **35-20-003** | | **Остаза (костная щелочная фосфатаза)** | | | | | | **9000** |  | |
| **35-20-005** | | **С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)** | | | | | | **750** |  | |
| **35-20-006** | | **Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)** | | | | | | **1190** |  | |
| **35-20-007** | | **Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)** | | | | | | **2100** |  | |
| **ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ** | | | | | | | | | |
| **ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ** | | | | | | | | | |
| **ВИЧ-инфекция** | | | | | | | | | |
| **41-20-001** | | **ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген** | | | | | | **250** |  | |
| **Гуморальный иммунитет** | | | | | | | | | |
| **22-20-114** | | **Иммуноглобулин G (IgG)** | | | | | | **220** |  | |
| **22-20-115** | | **Иммуноглобулин M (IgM)** | | | | | | **220** |  | |
| **22-20-116** | | **Иммуноглобулин A (IgA)** | | | | | | **220** |  | |
| **22-20-117** | | **Иммуноглобулин Е (IgE общий)** | | | | | | **430** |  | |
| **28-20-002** | | **Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)** | | | | | | **2650** |  | |
| **99-20-204** | | **Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA** | | | | | | **4750** |  | |
| **51-20-205** | | **Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)** | | | | | | **520** |  | |
| **22-20-110** | | **С3 компонент комплемента** | | | | | | **740** |  | |
| **22-20-111** | | **С4 компонент комплемента** | | | | | | **740** |  | |
| **51-20-210** | | **Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий** | | | | | | **1030** |  | |
| **51-11-211** | | **Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный** | | | | | | **1950** |  | |
| **99-00-501** | | **Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок** | | | | | | **1935** |  | |
| **51-20-220** | | **Интерлейкин 1-beta** | | | | | | **1600** |  | |
| **51-20-223** | | **Интерлейкин 6** | | | | | | **1600** |  | |
| **51-20-225** | | **Интерлейкин 8** | | | | | | **1600** |  | |
| **51-20-227** | | **Интерлейкин 10** | | | | | | **1600** |  | |
| **Сифилис (Treponemapallidum (трепонема паллидум))** | | | | | | | | | |
| **44-20-001** | | **Ат к Treponemapallidum (IgG+IgM)** | | | | | | **380** |  | |
| **44-20-002** | | **Ат к Treponema pallidum IgМ** | | | | | | **590** |  | |
| **44-20-400** | | **Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)** | | | | | | **340** |  | |
| **44-20-500** | | **Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)** | | | | | | **300** |  | |
| **44-20-009** | | **Ат класса G к возбудителю сифилиса Treponema pallidum** | | | | | | **800** |  | |
| **Вирус гепатита А (HAV)** | | | | | | | | | |
| **42-20-001** | | **Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)** | | | | | | **700** |  | |
| **42-20-002** | | **Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)** | | | | | | **600** |  | |
| **Вирус гепатита B (HBV)** | | | | | | | | | |
| **42-20-010** | | **HВsAg (антиген ''s'' вируса гепатита В) кач** | | | | | | **240** |  | |
| **42-20-016** | | **HВsAg (антиген ''s'' вируса гепатита В) количественный** | | | | | | **1100** |  | |
| **42-20-011** | | **Анти-HBs Ат суммарные (к ''s'' антигену вируса гепатита В, anti-HВs)** | | | | | | **420** |  | |
| **42-20-012** | | **Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)** | | | | | | **820** |  | |
| **42-20-013** | | **Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)** | | | | | | **880** |  | |
| **42-20-014** | | **HВeAg (антиген ''е'' вируса гепатита В)** | | | | | | **430** |  | |
| **42-20-015** | | **Анти-Hbe Ат суммарные (к ''е'' антигену вируса гепатита В, anti-HВe)** | | | | | | **480** |  | |
| **Вирус гепатита C (HCV)** | | | | | | | | | |
| **42-20-020** | | **Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)кач** | | | | | | **350** |  | |
| **42-20-021** | | **Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgМ)кач** | | | | | | **260** |  | |
| **48-20-335** | | **Ат к вирусу гепатита СIgG - иммуноблот подтверждающий** | | | | | | **3700** |  | |
| **Вирус гепатита D (HDV)** | | | | | | | | | |
| **42-20-030** | | **Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)кач** | | | | | | **520** |  | |
| **42-20-031** | | **Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)** | | | | | | **510** |  | |
| **Вирус гепатита E (HEV)** | | | | | | | | | |
| **42-20-040** | | **Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEVIgG)кач** | | | | | | **520** |  | |
| **42-20-041** | | **Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)** | | | | | | **640** |  | |
| **Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)** | | | | | | | | | |
| **43-20-001** | | **Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)кач** | | | | | | **500** |  | |
| **43-20-002** | | **Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)** | | | | | | **590** |  | |
| **43-20-003** | | **Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)** | | | | | | **450** |  | |
| **Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)** | | | | | | | | | |
| **43-20-011** | | **Ат к цитомегаловирусуIgG (CMV IgG)кол** | | | | | | **350** |  | |
| **43-20-012** | | **Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)** | | | | | | **460** |  | |
| **43-20-013** | | **Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)** | | | | | | **1100** |  | |
| **Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)** | | | | | | | | | |
| **43-20-020** | | **Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)** | | | | | | **550** |  | |
| **43-20-021** | | **Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)** | | | | | | **828** |  | |
| **43-20-022** | | **Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)** | | | | | | **500** |  | |
| **43-20-023** | | **Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр lgG, EBV EA IgG** | | | | | | **580** |  | |
| **Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)** | | | | | | | | | |
| **43-20-030** | | **Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)** | | | | | | **950** |  | |
| **43-20-031** | | **Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)** | | | | | | **1040** |  | |
| **Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)** | | | | | | | | | |
| **43-20-100** | | **Ат к вирусу краснухи IgG (RubellaIgG)кол** | | | | | | **360** |  | |
| **43-20-101** | | **Ат к вирусу краснухи IgM (RubellaIgM)кач** | | | | | | **480** |  | |
| **Вирус кори (Measles virus)** | | | | | | | | | |
| **43-20-110** | | **Ат к вирусу кори IgG (MeaslesIgG)полукол** | | | | | | **680** |  | |
| **Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)** | | | | | | | | | |
| **43-20-120** | | **Ат к вирусу паротита IgG (MumpsIgG)кол** | | | | | | **630** |  | |
| **43-20-121** | | **Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)** | | | | | | **990** |  | |
| **Вирус клещевого энцефалита** | | | | | | | | | |
| **43-20-140** | | **Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG кол** | | | | | | **490** |  | |
| **43-20-141** | | **Ат к вирусу клещевого энцефалита IgMполукол** | | | | | | **690** |  | |
| **Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта** | | | | | | | | | |
| **45-20-107** | | **Ат к Helicobacter pylori IgGкол** | | | | | | **520** |  | |
| **48-20-352** | | **Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот** | | | | | | **1390** |  | |
| **48-20-353** | | **Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот** | | | | | | **1390** |  | |
| **49-84-108** | | **Антиген Helicobacter pylori в кале** | | | | | | **750** |  | |
| **45-20-108** | | **Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM** | | | | | | **440** |  | |
| **97-20-200** | | **Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА** | | | | | | **430** |  | |
| **45-20-403** | | **АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)** | | | | | | **590** |  | |
| **45-20-404** | | **Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)** | | | | | | **410** |  | |
| **45-20-405** | | **Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)** | | | | | | **500** |  | |
| **45-20-406** | | **Ат к Yersinia enterocolitica O3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)** | | | | | | **410** |  | |
| **45-20-407** | | **Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)** | | | | | | **650** |  | |
| **Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей** | | | | | | | | | |
| **45-20-100** | | **Ат к Chlamydia pneumoniae IgG** | | | | | | **420** |  | |
| **45-20-112** | | **Ат к Chlamydia pneumoniae IgA** | | | | | | **500** |  | |
| **45-20-101** | | **Ат к Chlamydia pneumoniae IgМ** | | | | | | **420** |  | |
| **45-20-102** | | **Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG** | | | | | | **520** |  | |
| **45-20-113** | | **Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA** | | | | | | **700** |  | |
| **45-20-103** | | **Ат к Mycoplasma pneumoniae IgМ** | | | | | | **330** |  | |
| **45-20-104** | | **Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)** | | | | | | **650** |  | |
| **45-20-105** | | **Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)** | | | | | | **650** |  | |
| **45-20-106** | | **Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)** | | | | | | **1050** |  | |
| **97-13-200** | | **T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых** | | | | | | **7125** |  | |
| **45-20-401** | | **Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)** | | | | | | **710** |  | |
| **Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)** | | | | | | | | | |
| **43-20-130** | | **Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)** | | | | | | **790** |  | |
| **43-20-131** | | **Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)** | | | | | | **1037** |  | |
| **Системные бактериальные инфекции** | | | | | | | | | |
| **45-20-109** | | **Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)** | | | | | | **720** |  | |
| **45-20-110** | | **Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)** | | | | | | **840** |  | |
| **45-20-408** | | **Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)** | | | | | | **570** |  | |
| **ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ** | | | | | | | | | |
| **46-20-001** | | **Ат к Candida albicans IgG** | | | | | | **370** |  | |
| **46-20-003** | | **Ат к Aspergilius fumigatus IgG** | | | | | | **400** |  | |
| **Бактериальные инфекции половых органов** | | | | | | | | | |
| **45-20-001** | | **Атк Chlamydia trachomatis IgG** | | | | | | **450** |  | |
| **45-20-002** | | **Атк Chlamydia trachomatis IgA** | | | | | | **450** |  | |
| **45-20-003** | | **Атк Chlamydia trachomatis IgМ** | | | | | | **430** |  | |
| **45-20-004** | | **Атк Mycoplasma hominisIgG** | | | | | | **320** |  | |
| **45-20-005** | | **Атк Mycoplasma hominis IgA** | | | | | | **330** |  | |
| **45-20-006** | | **АткUreaplasmaurealitycumIgG** | | | | | | **520** |  | |
| **45-20-007** | | **АткUreaplasmaurealitycum IgA** | | | | | | **350** |  | |
| **Паразиты,гельминты,простейшие** | | | | | | | | | |
| **47-20-100** | | **Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)** | | | | | | **354** |  | |
| **47-20-003** | | **Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)** | | | | | | **1450** |  | |
| **47-20-001** | | **Ат к ToxoplasmagondiiIgG (возбудитель токсоплазмоза)** | | | | | | **340** |  | |
| **47-20-002** | | **Ат к ToxoplasmagondiiIgМ (возбудитель токсоплазмоза)** | | | | | | **340** |  | |
| **99-20-412** | | **Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocaracanis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG** | | | | | | **1890** |  | |
| **99-20-411** | | **Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocaracanis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE** | | | | | | **2800** |  | |
| **47-20-102** | | **Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)** | | | | | | **740** |  | |
| **47-20-104** | | **Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)** | | | | | | **720** |  | |
| **47-20-106** | | **Ат к Trichinella IgG (трихинелла)** | | | | | | **330** |  | |
| **47-20-110** | | **Ат к Ascaris IgG (аскарида)** | | | | | | **720** |  | |
| **47-20-202** | | **Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные** | | | | | | **590** |  | |
| **47-20-204** | | **Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)** | | | | | | **510** |  | |
| **49-10-205** | | **Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)** | | | | | | **670** |  | |
| **Маркеры Антифосфолипидного синдрома** | | | | | | | | | |
| **52-20-201** | | **Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I** | | | | | | **750** |  | |
| **52-20-202** | | **Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I** | | | | | | **750** |  | |
| **52-20-104** | | **Антитела к кардиолипину IgG (колич.)** | | | | | | **680** |  | |
| **52-20-105** | | **Антитела к кардиолипину IgM (колич.)** | | | | | | **850** |  | |
| **52-20-205** | | **Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)** | | | | | | **950** |  | |
| **52-20-206** | | **Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)** | | | | | | **870** |  | |
| **99-20-570** | | **Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)** | | | | | | **2910** |  | |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **Иммуный статус** | | | | | | | | | |
| **99-00-502** | | **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** | | | | | | **5400** |  | |
| **99-00-503** | | **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)** | | | | | | **7100** |  | |
| **Клеточный иммунитет** | | | | | | | | | |
| **51-10-001** | | **Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (СD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), ''дубль''-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)** | | | | | | **3700** |  | |
| **51-13-100** | | **Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)** | | | | | | **2200** |  | |
| **99-00-500** | | **Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз** | | | | | | **4840** |  | |
| **Интерфероновый статус** | | | | | | | | | |
| **51-13-300** | | **Интерфероновый статус (комплексный анализ):**  **сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН** | | | | | | **3636** |  | |
| **Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)** | | | | | | | | | |
| **51-13-310** | | **Циклоферон®** | | | | | | **480** |  | |
| **51-13-311** | | **Неовир** | | | | | | **480** |  | |
| **51-13-312** | | **Амиксин®** | | | | | | **480** |  | |
| **51-13-313** | | **Кагоцел®** | | | | | | **480** |  | |
| **51-13-314** | | **Ридостин** | | | | | | **480** |  | |
| **Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)** | | | | | | | | | |
| **51-13-320** | | **Интрон** | | | | | | **545** |  | |
| **51-13-321** | | **Роферон** | | | | | | **545** |  | |
| **51-13-322** | | **Ингарон (гаммаферон)** | | | | | | **545** |  | |
| **51-13-323** | | **Реальдирон** | | | | | | **545** |  | |
| **51-13-324** | | **Реаферон** | | | | | | **545** |  | |
| **Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)** | | | | | | | | | |
| **51-13-330** | | **Иммунал** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-331** | | **Полиоксидоний®** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-332** | | **Галавит** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-333** | | **Иммунофан®** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-334** | | **Иммуномакс®** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-335** | | **Ликопид®** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-336** | | **Т-активин®** | | | | | | **785** |  | |
| **51-13-337** | | **Тимоген®** | | | | | | **785** |  | |
| **® - препараты, разрешенные к применению у детей** | | | | | | | | | |
| **АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ** | | | | | | | | | |
| **Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)** | | | | | | | | | |
| **52-20-925** | | **Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA** | | | | | | **1030** |  | |
| **52-20-920** | | **Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG** | | | | | | **1030** |  | |
| **99-00-861** | | **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** | | | | | | **4410** |  | |
| **52-20-101** | | **Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, CTD-скрининг)** | | | | | | **810** |  | |
| **52-20-922** | | **Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)** | | | | | | **1100** |  | |
| **52-20-102** | | **Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)** | | | | | | **620** |  | |
| **52-20-103** | | **Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)** | | | | | | **910** |  | |
| **52-20-924** | | **Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)** | | | | | | **1700** |  | |
| **52-20-300** | | **Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок** | | | | | | **2900** |  | |
| **52-20-212** | | **Антитела (IgG) к нуклеосомам** | | | | | | **1100** |  | |
| **99-20-551** | | **Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам** | | | | | | **1800** |  | |
| **52-20-310** | | **Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мебране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM** | | | | | | **1200** |  | |
| **52-20-250** | | **Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин** | | | | | | **8400** |  | |
| **52-20-311** | | **Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P** | | | | | | **2530** |  | |
| **52-20-203** | | **Антитела к С1q фрагменту комплемента** | | | | | | **2160** |  | |
| **99-20-552** | | **Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)** | | | | | | **4500** |  | |
| **99-20-553** | | **Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)** | | | | | | **2160** |  | |
| **Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии** | | | | | | | | | |
| **52-20-908** | | **Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников** | | | | | | **1010** |  | |
| **52-20-210** | | **Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)** | | | | | | **785** |  | |
| **52-20-909** | | **Антитела к текальным клеткам яичника** | | | | | | **1400** |  | |
| **52-20-910** | | **Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка** | | | | | | **1500** |  | |
| **52-20-953** | | **Антиовариальные антитела суммарные (колич.)** | | | | | | **1800** |  | |
| **52-20-911** | | **Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты** | | | | | | **1490** |  | |
| **97-20-125** | | **Антитела к ХГЧ IgM** | | | | | | **650** |  | |
| **97-20-124** | | **Антитела к ХГЧ IgG** | | | | | | **650** |  | |
| **Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах** | | | | | | | | | |
| **97-20-150** | | **«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест,12 антигенов)** | | | | | | **2500** |  | |
| **97-20-151** | | **«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)** | | | | | | **2500** |  | |
| **97-20-152** | | **«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром,анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)** | | | | | | **1700** |  | |
| **97-20-153** | | **«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)** | | | | | | **1700** |  | |
| **97-20-154** | | **«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)** | | | | | | **5900** |  | |
| **97-20-155** | | **«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)** | | | | | | **1800** |  | |
| **97-20-156** | | **«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)** | | | | | | **2200** |  | |
| **97-20-157** | | **«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)** | | | | | | **2500** |  | |
| **97-20-158** | | **«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное  здоровье женщин, 12 антигенов)** | | | | | | **3900** |  | |
| **Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ** | | | | | | | | | |
| **99-20-580** | | **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)** | | | | | | **3920** |  | |
| **52-20-330** | | **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** | | | | | | **1870** |  | |
| **52-20-107** | | **Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)** | | | | | | **900** |  | |
| **52-20-108** | | **Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG** | | | | | | **850** |  | |
| **52-20-114** | | **Антитела к глиадину IgA** | | | | | | **930** |  | |
| **52-20-113** | | **Антитела к глиадину IgG** | | | | | | **930** |  | |
| **52-20-112** | | **Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA** | | | | | | **1005** |  | |
| **52-20-111** | | **Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG** | | | | | | **1005** |  | |
| **99-20-581** | | **Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)** | | | | | | **2450** |  | |
| **52-20-912** | | **Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)** | | | | | | **860** |  | |
| **99-00-583** | | **Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)** | | | | | | **5490** |  | |
| **52-20-917** | | **Антитела Sacchаromyces cerevisiae, ASCA класса IgG** | | | | | | **930** |  | |
| **52-20-918** | | **Антитела Sacchаromyces cerevisiae, ASCA класса IgA** | | | | | | **930** |  | |
| **52-20-916** | | **Антитела к париетальным клеткам желудка** | | | | | | **950** |  | |
| **52-20-985** | | **Антитела к фактору Кастла – внутреннему фактору (АВФ)** | | | | | |  |  | |
| **99-20-139** | | **Профиль. Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)** | | | | | |  |  | |
| **Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы** | | | | | | | | | |
| **52-20-321** | | **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)** | | | | | | **3700** |  | |
| **52-20-955** | | **Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)** | | | | | | **1900** |  | |
| **52-20-950** | | **Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)** | | | | | | **1650** |  | |
| **Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи** | | | | | | | | | |
| **52-20-905** | | **Антитела к десмосомам кожи (АДА)** | | | | | | **1150** |  | |
| **52-20-904** | | **Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)** | | | | | | **1150** |  | |
| **Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц** | | | | | | | | | |
| **52-20-907** | | **Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)** | | | | | | **1100** |  | |
| **99-20-592** | | **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** | | | | | | **7400** |  | |
| **52-20-340** | | **Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид** | | | | | | **4200** |  | |
| **52-20-341** | | **Антитела к ганглиозидам (IgМ) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид** | | | | | | **4200** |  | |
| **Дополнительные аутоиммунные исследования** | | | | | | | | | |
| **52-20-906** | | **Антитела к миокарду (АСМ)** | | | | | | **940** |  | |
| **52-20-915** | | **Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)** | | | | | | **1200** |  | |
| **52-20-901** | | **Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)** | | | | | | **1147** |  | |
| **52-20-902** | | **Антиперинуклеарный фактор на Hep-2 клеточной линии (нРИФ)** | | | | | | **1057** |  | |
| **52-20-921** | | **Антитела к митохондриям, АМА-M2** | | | | | | **1100** |  | |
| **52-20-919** | | **Антитела к эндомизию IgA** | | | | | | **930** |  | |
| **52-20-923** | | **Антитела к аннексину IgG, IgM** | | | | | | **1200** |  | |
| **52-20-991** | | **Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплекное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача** | | | | | | **2250** |  | |
| **52-20-992** | | **Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyphisin + заключение врача** | | | | | | **3930** |  | |
| **52-20-993** | | **Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача** | | | | | | **3260** |  | |
| **52-20-994** | | **Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача** | | | | | | **4400** |  | |
| **52-20-995** | | **Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансгутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию + заключение врача** | | | | | | **4000** |  | |
| **52-20-942** | | **Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)** | | | | | |  |  | |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)** | | | | | | | | | |
| **71-85-201** | | **Экспесс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам** | | | | | | **700** |  | |
| **71-85-200** | | **Посев мочи на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **600** |  | |
| **75-85-001** | | **Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **1350** |  | |
| **73-85-003** | | **Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **1100** |  | |
| **73-85-001** | | **Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **530** |  | |
| **73-85-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **690** |  | |
| **72-85-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **600** |  | |
| **Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов** | | | | | | | | | |
| **71-911-001** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из влагалища** | | | | | | **880** |  | |
| **71-912-001** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из цервикального канала** | | | | | | **880** |  | |
| **71-901-001** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из полости матки (другое)** | | | | | | **880** |  | |
| **71-914-001** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из уретры** | | | | | | **850** |  | |
| **71-83-001** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Сперма** | | | | | | **880** |  | |
| **71-38-001** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Секрет предстат. железы** | | | | | | **880** |  | |
| **72-911-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из влагалища** | | | | | | **950** |  | |
| **72-912-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из цервикального канала** | | | | | | **950** |  | |
| **72-901-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из полости матки (другое)** | | | | | | **950** |  | |
| **72-914-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Мазок из уретры** | | | | | | **950** |  | |
|  | |  | | | | | |  |  | |
| **72-83-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Сперма** | | | | | | **950** |  | |
| **72-38-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*Секрет предстат. железы** | | | | | | **950** |  | |
| **99-911-802** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*Мазок из влагалища** | | | | | | **1800** |  | |
| **99-912-802** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*Мазок из цервикального канала** | | | | | | **1800** |  | |
| **99-901-802** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*Мазок из полости матки (другое)** | | | | | | **1800** |  | |
| **99-914-802** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*Мазок из уретры** | | | | | | **1800** |  | |
| **99-83-802** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*Сперма** | | | | | | **1800** |  | |
| **99-38-802** | | **Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*Секрет предстат. железы** | | | | | | **1800** |  | |
| **99-00-800** | | **Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **3000** |  | |
| **75-911-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*Мазок из влагалища** | | | | | | **1210** |  | |
| **75-912-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*Мазок из цервикального канала** | | | | | | **1210** |  | |
| **75-901-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*Мазок из полости матки (другое)** | | | | | | **1210** |  | |
| **75-914-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*Мазок из уретры** | | | | | |  |  | |
| **75-83-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*Сперма** | | | | | | **1210** |  | |
| **75-38-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*Секрет предстат. железы** | | | | | | **1210** |  | |
| **73-911-003** | | **Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*Мазок из влагалища** | | | | | | **1650** |  | |
| **73-912-003** | | **Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*Мазок из цервикального канала** | | | | | | **1650** |  | |
| **73-901-003** | | **Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*Мазок из полости матки (другое)** | | | | | | **1650** |  | |
| **73-914-003** | | **Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*Мазок из уретры** | | | | | | **1650** |  | |
| **73-83-003** | | **Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*Сперма** | | | | | | **1650** |  | |
| **73-38-003** | | **Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*Секрет предстат. железы** | | | | | | **1650** |  | |
| **73-911-001** | | **Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | **Мазок из влагалища** | | | | | **660** |  | |
| **73-912-001** | | **Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | **Мазок из цервикального канала** | | | | | **660** |  | |
| **73-901-001** | | **Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **660** |  | |
| **73-914-001** | | **Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из уретры** | | | | **660** |  | |
| **73-83-001** | | **Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Сперма** | | | | **660** |  | |
| **73-38-001** | | **Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Секрет предстат. железы** | | | | **660** |  | |
| **73-911-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из влагалища** | | | | **690** |  | |
| **73-912-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из цервикального канала** | | | | **690** |  | |
| **73-901-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **690** |  | |
| **73-914-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из уретры** | | | | **690** |  | |
| **73-83-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Сперма** | | | | **690** |  | |
| **73-38-002** | | **Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам\*** | | **Секрет предстат. железы** | | | | **690** |  | |
| **72-911-002** | | **Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из влагалища** | | | | **550** |  | |
| **72-912-002** | | **Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из цервикального канала** | | | | **550** |  | |
| **72-901-002** | | **Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **550** |  | |
| **72-914-002** | | **Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из уретры** | | | | **550** |  | |
| **72-83-002** | | **Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Сперма** | | | | **550** |  | |
| **72-38-002** | | **Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Секрет предстат. железы** | | | | **550** |  | |
| **72-911-004** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)** | | **Мазок из влагалища** | | | | **770** |  | |
| **72-912-004** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)** | | **Мазок из цервикального канала** | | | | **770** |  | |
| **72-901-004** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **770** |  | |
| **72-914-004** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)** | | **Мазок из уретры** | | | | **770** |  | |
| **72-83-004** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)** | | **Сперма** | | | | **770** |  | |
| **72-38-004** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)** | | **Секрет предстат. железы** | | | | **770** |  | |
| **72-911-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из влагалища** | | | | **790** |  | |
| **72-912-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из цервикального канала** | | | | **790** |  | |
| **72-901-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **790** |  | |
| **72-914-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из уретры** | | | | **790** |  | |
| **72-83-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Сперма** | | | | **790** |  | |
| **72-38-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Секрет предстат. железы** | | | | **790** |  | |
| **72-911-100** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)** | | **Мазок из влагалища** | | | | **580** |  | |
| **72-912-100** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)** | | **Мазок из цервикального канала** | | | | **580** |  | |
| **72-901-100** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **580** |  | |
| **72-914-100** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)** | | **Мазок из уретры** | | | | **580** |  | |
| **72-83-100** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)** | | **Сперма** | | | | **580** |  | |
| **72-38-100** | | **Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)** | | **Секрет предстат. железы** | | | | **580** |  | |
| **72-911-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из влагалища** | | | | **530** |  | |
| **72-912-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из цервикального канала** | | | | **580** |  | |
| **72-901-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из полости матки (другое)** | | | | **580** |  | |
| **72-914-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из уретры** | | | | **580** |  | |
| **72-38-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Секрет предстательной железы** | | | | **580** |  | |
| **72-911-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | **Мазок из влагалища** | | | | **580** |  | |
| **Бактериологическое исследование кала** | | | | | | | | | |
| **71-84-300** | | **Посев кала на дисбактериоз** | | | | | | **1200** |  | |
| **71-84-306** | | **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** | | | | | | **1020** |  | |
| **99-84-810** | | **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)** | | | | | | **3726** |  | |
| **71-84-302** | | **Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **800** |  | |
| **49-84-106** | | **Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7** | | | | | | **1600** |  | |
| **71-84-303** | | **Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli О157:Н7 с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **890** |  | |
| **71-84-304** | | **Посев кала на иерсинии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **700** |  | |
| **71-84-305** | | **Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **590** |  | |
| **71-84-307** | | **Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)** | | | | | | **900** |  | |
| **72-84-005** | | **Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **580** |  | |
| **75-84-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **610** |  | |
| **99-84-811** | | **Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и B** | | | | | | **1512** |  | |
| **72-84-008** | | **Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)** | | | | | | **690** |  | |
| **Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей**  **(отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)** | | | | | | | | | |
| **71-920-401** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из носоглотки** | | | **580** |  | |
| **71-903-401** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из пазух** | | | **580** |  | |
| **71-923-401** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из носа** | | | **580** |  | |
| **71-962-401** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | | | **830** |  | |
| **71-963-401** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок с миндалин** | | | **580** |  | |
| **72-920-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из носоглотки** | | | **930** |  | |
| **72-903-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из пазух** | | | **930** |  | |
| **72-923-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из носа** | | | **930** |  | |
| **72-962-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | | | **930** |  | |
| **72-963-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | **Мазок с миндалин** | | | **930** |  | |
| **75-920-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | **Мазок из носоглотки** | | | **610** |  | |
| **75-903-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | **Мазок из пазух** | **610** |  | |
| **75-923-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | **Мазок из носа** | **610** |  | |
| **75-962-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | **610** |  | |
| **75-963-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | **Мазок с миндалин** | **610** |  | |
| **72-920-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из носоглотки** | **530** |  | |
| **72-903-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из пазух** | **530** |  | |
| **72-923-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из носа** | **620** |  | |
| **72-962-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | **620** |  | |
| **72-963-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок с миндалин** | **530** |  | |
| **72-920-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из носоглотки** | **590** |  | |
| **72-903-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из пазух** | **590** |  | |
| **72-923-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из носа** | **590** |  | |
| **72-962-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | **590** |  | |
| **72-963-006** | | **Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок с миндалин** | **590** |  | |
| **72-920-003** | | **Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из носоглотки** | **590** |  | |
| **72-903-003** | | **Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из пазух** | **590** |  | |
| **72-923-003** | | **Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из носа** | **590** |  | |
| **72-962-003** | | **Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | **590** |  | |
| **72-963-003** | | **Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | **Мазок с миндалин** | **590** |  | |
| **71-96-402** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)** | | | | | **Мазок из зева** | **600** |  | |
| **71-92-402** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)** | | | | | **Мазок из носа** | **600** |  | |
| **71-00-404** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)** | | | | | **Мазок (зев+нос)** | **1080** |  | |
| **71-920-403** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)** | | | | | **Мазок из носоглотки** | **610** |  | |
| **71-903-403** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)** | | | | **Мазок из пазух** | | **610** |  | |
| **71-923-403** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)** | | | | **Мазок из носа** | | **610** |  | |
| **71-962-403** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)** | | | | **Мазок из ротоглотки (зев)** | | **610** |  | |
| **71-963-403** | | **Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)** | | | | **Мазок с миндалин** | | **610** |  | |
| **Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей**  **(мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)** | | | | | | | | | |
| **71-81-501** | | **Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **810** |  | |
| **72-81-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **930** |  | |
| **75-81-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **610** |  | |
| **99-81-812** | | **Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **1090** |  | |
| **Бактериологическое исследование отделяемого из глаза** | | | | | | | | | |
| **72-634-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **550** |  | |
| **Бактериологическое исследование отделяемого из уха** | | | | | | | | | |
| **99-631-812** | | **Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **750** |  | |
| **72-631-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **550** |  | |
| **72-632-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **550** |  | |
| **Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей** | | | | | | | | | |
| **71-90-603** | | **Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **760** |  | |
| **75-90-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **610** |  | |
| **99-90-812** | | **Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **1100** |  | |
| **Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов**  **(ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)** | | | | | | | | | |
| **99-41-803** | | **Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **1350** |  | |
| **71-41-701** | | **Посев материала на аэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **780** |  | |
| **72-41-001** | | **Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **770** |  | |
| **72-41-008** | | **Посев материала на Clostridium (клостридии)** | | | | | | **850** |  | |
| **72-41-005** | | **Посев материала на Staphylocосcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **680** |  | |
| **75-441-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **610** |  | |
| **75-41-001** | | **Посев материала на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **610** |  | |
| **Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер)**  **и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)** | | | | | | | | | |
| **99-00-813** | | **Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **1872** |  | |
| **74-79-003** | | **Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **1300** |  | |
| **99-00-817** | | **Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\* + прокальцитонин** | | | | | | **3222** |  | |
| **99-00-818** | | **Сепсис-дети, комплесное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам\* + прокальцитонин** | | | | | | **2520** |  | |
| **71-78-800** | | **Посев материала катетера на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*** | | | | | | **940** |  | |
| **74-70-001** | | **Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам\*** | | | | | | **1420** |  | |
| **74-71-002** | | **Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам\*** | | | | | | **660** |  | |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**  **Бактериологическое исследование грудного молока. Бактериологическое исследование желчи. Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона)**  **(ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты). Дополнительные бактериологические исследования** | | | | | | | | | |
| **78-61-001** | | **Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)** | | | | | | **450** |  | |
| **79-53-001** | | **Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков** | | | | | | **550** |  | |
| **79-53-002** | | **Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу** | | | | | | **730** |  | |
| **79-53-003** | | **Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов** | | | | | | **520** |  | |
| **79-53-004** | | **Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)** | | | | | | **400** |  | |
| **79-55-005** | | **Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)** | | | | | | **310** |  | |
| **79-54-006** | | **Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)** | | | | | | **730** |  | |
| **79-54-007** | | **Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов** | | | | | | **1060** |  | |
| **ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ** | | | | | | | | | |
| **Качественная диагностика (кровь,моча,ПЦР,пунктат,сперма)** | | | | | | | | | |
| **62-94-803** | | **ДНК Chlamydiatrachomatis** | | | | | | **275** |  | |
| **63-10-035** | | **Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)** | | | | | | **275** |  | |
| **62-94-813** | | **ДНК Mycoplasmahominis** | | | | | | **340** |  | |
| **63-93-035** | | **Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)** | | | | | | **270** |  | |
| **63-10-030** | | **Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)** | | | | | | **390** |  | |
| **63-93-030** | | **Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)** | | | | | | **290** |  | |
| **63-92-050** | | **Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)** | | | | | | **420** |  | |
| **63-10-045** | | **Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)** | | | | | | **280** |  | |
| **63-10-060** | | **Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)** | | | | | | **710** |  | |
| **63-10-065** | | **Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)** | | | | | | **680** |  | |
| **97-10-001** | | **Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)** | | | | | | **864** |  | |
| **63-93-070** | | **Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)** | | | | | | **250** |  | |
| **63-93-071** | | **Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)** | | | | | | **250** |  | |
| **97-69-141** | | **ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)** | | | | | | **3500** |  | |
| **97-69-142** | | **ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)** | | | | | | **3500** |  | |
| **61-96-205** | | **Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)** | | | | | | **900** |  | |
| **62-10-001** | | **Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)** | | | | | | **1000** |  | |
| **62-10-002** | | **Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)** | | | | | | **472** |  | |
| **62-10-003** | | **Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)** | | | | | | **450** |  | |
| **62-10-800** | | **Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae** | | | | | | **400** |  | |
| **62-10-810** | | **Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae** | | | | | | **490** |  | |
| **62-10-780** | | **Выявление ДНК Haemophilus influenza** | | | | | | **450** |  | |
| **62-81-700** | | **Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)** | | | | | | **470** |  | |
| **64-81-200** | | **Выявление ДНК Candida albicans** | | | | | | **260** |  | |
| **61-92-300** | | **Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)** | | | | | | **660** |  | |
| **61-95-300** | | **Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)** | | | | | | **660** |  | |
| **62-93-815** | | **ДНК Mycoplasmagenitalium** | | | | | | **275** |  | |
| **62-94-825** | | **ДНК Ur. Urealyticum** | | | | | | **275** |  | |
| **62-94-823** | | **ДНК Ur.parvum** | | | | | | **275** |  | |
| **62-94-730** | | **ДНК Neisseriagonorrhoeae** | | | | | | **275** |  | |
| **62-94-740** | | **ДНК Gardnerellavaginalis** | | | | | | **275** |  | |
| **62-95-003** | | **ДНК Streptococcus agalactiae** | | | | | | **350** |  | |
| **62-94-003** | | **Выявление ДНК Streptococcus agalactiae** | | | | | | **650** |  | |
| **64-95-200** | | **ДНК Candidaalbicans** | | | | | | **275** |  | |
| **64-95-001** | | **ДНК Trihomonasvaginalis** | | | | | | **275** |  | |
| **63-94-030** | | **ДНК Цитомегаловируса (CMV)** | | | | | | **275** |  | |
| **63-94-035** | | **ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpessimplexvirus)** | | | | | | **275** |  | |
| **62-94-750** | | **ДНК Treponemapallidum** | | | | | | **420** |  | |
| **63-10-040** | | **Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)** | | | | | | **420** |  | |
| **63-10-055** | | **Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)** | | | | | | **420** |  | |
| **63-10-050** | | **Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)** | | | | | | **420** |  | |
| **63-10-001** | | **Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)** | | | | | | **400** |  | |
| **63-10-003** | | **Выявление ДНК вируса гепатита B (HBV)** | | | | | | **350** |  | |
| **63-10-012** | | **Генотипирование вируса гепатита В (HBV)** | | | | | | **2350** |  | |
| **63-10-006** | | **Выявление РНК вируса гепатита C (HСV)** | | | | | | **600** |  | |
| **63-10-009** | | **Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)** | | | | | | **1900** |  | |
| **63-10-010** | | **Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)** | | | | | | **1900** |  | |
| **63-10-015** | | **Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)** | | | | | | **640** |  | |
| **63-10-020** | | **Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)** | | | | | | **600** |  | |
| **63-10-025** | | **Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)** | | | | | | **880** |  | |
| **Количественная диагностика** | | | | | | | | | |
| **97-00-126** | | **ДНК БиоварыUr. Urealyticum и Ur.parvum** | | | | | | **365** |  | |
| **61-93-150** | | **Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68**  **\*КВМ - Контроль взятия материала** | | | | | | **1200** |  | |
| **63-93-078** | | **Типирование HPV (21 тип + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44**  **\*КВМ - Контроль взятия материала** | | | | | | **2000** |  | |
| **97-00-128** | | **Микоплазма, ДНК М.genitalium, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-129** | | **Микоплазма, ДНК М.hominis, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-130** | | **Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-131** | | **Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-132** | | **Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-133** | | **Кандида, ДНК C.albicans, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-134** | | **Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-135** | | **Уреаплазма, ДНК U.urealiticum, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-138** | | **Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.** | | | | | | **365** |  | |
| **97-00-127** | | **ДНК Chlamidiatrachomatis** | | | | | | **365** |  | |
| **97-10-137** | | **ДНК Herpessimplexvirus 1,2** | | | | | | **365** |  | |
| **97-80-139** | | **ДНК Epstain-Barrvirus** | | | | | | **420** |  | |
| **97-10-140** | | **ДНК Cytomegalovirus** | | | | | | **365** |  | |
| **63-10-004** | | **Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV)** | | | | | | **2170** |  | |
| **63-10-005** | | **Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV) (ультрачувствительный)** | | | | | | **2170** |  | |
| **63-10-007** | | **Количественное определение РНК вируса гепатита C (HСV)** | | | | | | **2500** |  | |
| **63-10-011** | | **Количественное определение РНК вируса гепатита C (HСV) (ультрачувствительный)** | | | | | | **2500** |  | |
| **Фемофлор** | | | | | | | | | |
| **61-94-905** | | **Фемофлор-4: (Lactobacillumspp., Gardnerellavaginalis, Prevotellabivia, Porhyromonasspp., Candidaspp., Общая бактериальная масса)** | | | | | | **820** |  | |
| **61-94-900** | | **Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillusspp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerellavaginalis + Prevotellabivia + Porphyromonasspp,/ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. \*КВМ–Контрольвзятияматериала** | | | | | | **1450** |  | |
| **61-94-170** | | **Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillusspp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerellavaginalis + Prevotellabivia + Porphyromonasspp,/ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobiumvaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. \*КВМ – Контроль взятия материала** | | | | | | **2650** |  | |
| **61-94-130** | | **Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillusspp./ Gardnerellavaginalis + Prevotellabivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonasvaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) \*КВМ–Контрольвзятияматериала** | | | | | | **2000** |  | |
| **61-93-155**  **уретра** | | **Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillusspp. / Staphylococcusspp. / Streptococcusspp. / Corynebacteriumspp. / Gardnerellavaginalis / Ureaplasmaurealyticum / Ureaplasmaparvum / Mycoplasmahominis / Enterobacteriaceaespp.+Enterococcusspp. / Candidaspp. / Mycoplasmagenitalium / Trichomonasvaginalis / Neisseriagonorrhoeae / Chlamydiatrachomatis \*КВМ – Контроль взятия материала** | | | | | | **2100** |  | |
| **61-93-230**  **уретра** | | **Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillusspp. / Staphylococcusspp. / Streptococcusspp. / Corynebacteriumspp. / Gardnerellavaginalis / Atopobiumcluster / Megasphaeraspp.+Veilonellaspp.+Dialisterspp. / Sneathiaspp.+Leptotrihiaspp.+Fusobacteriumspp / Ureaplasmaurealyticum / Ureaplasmaparvum / Mycoplasmahominis / Bacteroidesspp.+Porphyromonasspp.+Prevotellaspp. / Anaerococcusspp. / Peptostreptococcusspp.+Parvimonasspp., Eubacteriumspp. / Pseudomonasaeruginosa+Ralstoniaspp.+Burkholderiaspp. / Heamophilusspp / Enterobacteriaceaespp.+Enterococcusspp. / Candidaspp. / Mycoplasmagenitalium / Trichomonasvaginalis / Neisseriagonorrhoeae / Chlamydiatrachomatis \*КВМ – Контроль взятия материала** | | | | | | **3200** |  | |
| **61-94-601** | | **Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasmaurealitycum,Ureaplasmaparvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonasvaginalis** | | | | | | **1600** |  | |
| **61-94-101** | | **Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidiatrachomatis, Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Ureaplasmaurealitycum,Ureaplasmaparvum, Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis** | | | | | | **2550** |  | |
| **61-94-120** | | **Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidiatrachomatis, Mycoplasmahominis, Mycoplasmagenitalium, Ureaplasmaurealitycum,Ureaplasmaparvum, Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis,Gardnerellavaginalis,Candidaalbicans** | | | | | | **2800** |  | |
| **63-94-070** | | **Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)** | | | | | | **275** |  | |
| **63-94-071** | | **Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)** | | | | | | **275** |  | |
| **63-94-077** | | **Скрининг HPV (4 типа + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 \*КВМ – Контроль взятия материала** | | | | | | **900** |  | |
| **61-94-150** | | **Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 \*КВМ – Контроль взятия материала** | | | | | | **1200** |  | |
| **63-94-078** | | **Типирование HPV (21 тип + КВМ\*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44  \*КВМ – Контроль взятия материала** | | | | | | **2000** |  | |
| **Прочие инфекции** | | | | | | | | | |
| **62-40-761** | | **Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)** | | | | | | **956** |  | |
| **64-10-100** | | **Выявление ДНК Toxoplasma gondii** | | | | | | **290** |  | |
| **62-10-770** | | **Выявление ДНК Listeria monocitogenes** | | | | | | **430** |  | |
| **97-58-015** | | **Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)** | | | | | | **2370** |  | |
| **97-84-100** | | **Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.** | | | | | | **280** |  | |
| **97-84-101** | | **Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.** | | | | | | **660** |  | |
| **97-84-102** | | **Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.** | | | | | | **614** |  | |
| **97-84-103** | | **Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.** | | | | | | **440** |  | |
| **97-84-105** | | **Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач** | | | | | | **400** |  | |
| **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  **Общеклинические (микроскопические) исследования**  **мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.** | | | | | | | | | |
| **81-81-001** | | **Общеклиническое исследование мокроты** | | | | | | **350** |  | |
| **80-81-001** | | **Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза** | | | | | | **350** |  | |
| **80-61-008** | | **Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)** | | | | | | **410** |  | |
| **80-61-002** | | **Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)** | | | | | | **441** |  | |
|  | | | | | | | | | |
| **80-61-004** | | **Исследование соскобов кожи на грибы** | | | | | | **330** |  | |
| **80-52-004** | | **Исследование ногтевых пластин на грибы** | | | | | | **335** |  | |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**  **ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ** | | | | | | | | | |
| **52-83-210** | | **Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)** | | | | | | **720** |  | |
| **97-83-302** | | **Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)** | | | | | | **1360** |  | |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **90-67-001** | | **Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)** | | | | | | **500** |  | |
| **90-67-002** | | **Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)** | | | | | | **480** |  | |
| **90-69-502** | | **Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)** | | | | | | **1330** |  | |
| **90-69-600** | | **Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия** | | | | | | **2890** |  | |
| **90-41-004** | | **Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)** | | | | | | **480** |  | |
| **90-85-005** | | **Цитологическое исследование мочи** | | | | | | **500** |  | |
| **90-81-005** | | **Цитологическое исследование мокроты** | | | | | | **500** |  | |
| **90-67-009** | | **Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем** | | | | | | **500** |  | |
| **90-67-013** | | **Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований** | | | | | | **500** |  | |
| **90-68-013** | | **Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований** | | | | | | **500** |  | |
| **Инфекции респираторного тракта (профиль)** | | | | | | | | | |
| **99-96-600** | | **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; Streptococcuspneumoniae, Mycoplasmapneumoniae, Chlamydiapneumoniae, Haemophilusinfluenza** | | | | | | **4250** |  | |
| **Бактериальные инфекции респираторного тракта** | | | | | | | | | |
| **99-96-601** | | **Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcuspneumoniae, Mycoplasmapneumoniae, Chlamydiapneumoniae, Haemophilusinfluenza** | | | | | | **1900** |  | |
| **62-62-710** | | **Выявление ДНК возбудителя коклюша** | | | | | |  |  | |
| **Вирусные инфекции респираторного тракта** | | | | | | | | | |
| **61-96-175** | | **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)** | | | | | | **2000** |  | |
| **61-10-175** | | **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)** | | | | | | **2000** |  | |
| **Маркеры опухолевого роста** | | | | | | | | | |
| **36-20-001** | | **Альфа-фетопротеин(АФП)** | | | | | | **390** |  | |
| **36-20-002** | | **Простатический специфический антиген свободный (ПСА общий)** | | | | | | **420** |  | |
| **36-20-003** | | **Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)** | | | | | | **460** |  | |
| **36-20-004** | | **Раково-эмбриональный антиген (РЭА)** | | | | | | **500** |  | |
| **36-20-006** | | **СА 125** | | | | | | **510** |  | |
| **36-20-015** | | **HE-4** | | | | | | **920** |  | |
| **99-20-305** | | **Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)** | | | | | | **1300** |  | |
| **36-20-007** | | **СА 15-3** | | | | | | **550** |  | |
| **36-20-008** | | **СА 19-9** | | | | | | **600** |  | |
| **36-20-005** | | **Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)** | | | | | | **1000** |  | |
| **36-20-011** | | **Нейронспецифическаяэнолаза (NSE)** | | | | | | **1080** |  | |
| **36-20-013** | | **Белок S-100** | | | | | | **1900** |  | |
| **36-20-009** | | **СА 72-4** | | | | | | **770** |  | |
| **36-20-010** | | **Cyfra-21-1** | | | | | | **770** |  | |
| **36-20-016** | | **СА-242** | | | | | | **900** |  | |
| **99-00-205** | | **Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)** | | | | | | **6360** |  | |
| **36-85-100** | | **UBC II (маркер рака мочевого пузыря)** | | | | | | **1700** |  | |
| **36-20-200** | | **Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI** | | | | | | **3900** |  | |
| **36-20-014** | | **Хромогранин А** | | | | | | **3900** |  | |
| **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** | | | | | | | | | |
| **91-40-020** | | **Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек** | | | | | | **1200** |  | |
| **91-40-010** | | **Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей** | | | | | | **1670** |  | |
| **91-40-030** | | **Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)** | | | | | | **1400** |  | |
| **91-41-070** | | **Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве** | | | | | | **5032** |  | |
| **91-41-040** | | **Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)** | | | | | | **2990** |  | |
| **Иммуногистохимия (ИГХ)** | | | | | | | | | |
| **91-49-110** | | **Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)** | | | | | | **4770** |  | |
| **91-49-114** | | **Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, СD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий).**  **Взятие б/м только на 20-22 день цикла.** | | | | | | **6350** |  | |
| **91-49-115** | | **Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во СD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов).**  **Взятие б/м в стадию пролиферации.** | | | | | | **7715** |  | |
| **96-49-600** | | **FISH - исследования для дифференциациальной диагностики** | | | | | | **14000** |  | |
| **96-49-601** | | **Определение HER2 статуса опухоли методом FISH** | | | | | | **35700** |  | |
| **96-49-602** | | **Определение HER2 статуса опухоли методом СISH** | | | | | | **35500** |  | |
| **96-49-620** | | **Определение мутаций гена K-RAS** | | | | | | **12000** |  | |
| **96-49-603** | | **Определение амфликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы** | | | | | | **14000** |  | |
| **96-49-621** | | **Мутация гена BRAF** | | | | | | **8600** |  | |
| **96-49-622** | | **Определение мутаций гена N-RAS** | | | | | | **11000** |  | |
| **96-49-623** | | **Определение мутации гена EGFR** | | | | | | **15250** |  | |
| **96-49-604** | | **Определение перестройки гена ALK методом FISH** | | | | | | **14000** |  | |
| **96-49-624** | | **Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки** | | | | | | **15000** |  | |
| **АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **53-20-001** | | **Триптаза** | | | | | | **3747** |  | |
| **53-20-002** | | **Катионный протеин эозинофилов** | | | | | | **982** |  | |
| **СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-20-100** | | **Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет** | | | | | | **1800** |  | |
| **53-20-110** | | **Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам** | | | | | | **1700** |  | |
| **99-20-520** | | **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)** | | | | | | **8900** |  | |
| **99-20-522** | | **Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)** | | | | | | **4500** |  | |
| **54-20-008** | | **Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke** | | | | | | **8400** |  | |
| **ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)** | | | | | | | | | |
| **54-20-003** | | **Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke** | | | | | | **14290** |  | |
| **54-20-004** | | **Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke''** | | | | | | **22000** |  | |
| **54-20-005** | | **Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke** | | | | | | **5951** |  | |
| **54-20-006** | | **Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke** | | | | | | **8990** |  | |
| **54-20-007** | | **Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke** | | | | | | **5959** |  | |
| **ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **99-20-523** | | **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)** | | | | | | **4500** |  | |
| **99-20-524** | | **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)** | | | | | | **5000** |  | |
| **99-20-525** | | **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)** | | | | | | **5000** |  | |
| **99-20-527** | | **Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8)** | | | | | | **5700** |  | |
| **99-20-528** | | **Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)** | | | | | | **5700** |  | |
| **99-20-529** | | **Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)** | | | | | | **3200** |  | |
| **99-20-530** | | **Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин B (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)** | | | | | | **2300** |  | |
| **МИКСТЫ (смеси аллергенов): Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)** | | | | | | | | | |
| **53-E-hx2** | | **Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)** | | | | | | **890** |  | |
| **54-E-dx4** | | **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** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-mx2** | | **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)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-ex1** | | **Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1), перхоть собаки (е5), перхоть лошади (е3), перхоть коровы (е4)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-ex2** | | **Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (е1),перхоть собаки (е5), эпителий морской свинки (е6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-ex70** | | **Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-ex71** | | **Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-ex72** | | **Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюркa (e214)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-tx5** | | **Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-tx6** | | **Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-tx9** | | **Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-wx1** | | **Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/cолянка (w11)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-wx2** | | **Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-wx3** | | **Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-wx5** | | **Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-gx1** | | **Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)** | | | | | | **890** |  | |
| **Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)** | | | | | | | | | |
| **53-E-fx5** | | **Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx2** | | **Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx74** | | **Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx20** | | **Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx13** | | **Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx14** | | **Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx1** | | **Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx15** | | **Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx31** | | **Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)** | | | | | | **890** |  | |
| **53-E-fx21** | | **Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)** | | | | | | **890** |  | |
| **54-E-fx19** | | **Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)** | | | | | | **1100** |  | |
| **ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ** | | | | | | | | | |
| **58-E-112** | | **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)** | | | | | | **23000** |  | |
| **56-E-t215** | | **t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)** | | | | | | **2100** |  | |
| **56-E-t221** | | **t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)** | | | | | | **2100** |  | |
| **56-E-g213** | | **g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)** | | | | | | **2100** |  | |
| **56-E-g214** | | **g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)** | | | | | | **2100** |  | |
| **56-E-w230** | | **w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)** | | | | | | **2100** |  | |
| **56-E-w231** | | **w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)** | | | | | | **2100** |  | |
| **56-E-w233** | | **w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)** | | | | | | **2100** |  | |
| **ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные) Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-g1** | | **g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g2** | | **g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g3** | | **g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g4** | | **g4 Овсянница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g5** | | **g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g6** | | **g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g8** | | **g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g9** | | **g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g11** | | **g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g12** | | **g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g14** | | **g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-g15** | | **g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum** | | | | | | **950** |  | |
| **Пыльца сорной травы (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-w1** | | **w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w6** | | **w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w7** | | **w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w8** | | **w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w9** | | **w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w12** | | **w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w15** | | **w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w21** | | **w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w19** | | **w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w20** | | **w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w204** | | **w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-w206** | | **w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla** | | | | | | **950** |  | |
| **59-E-004** | | **w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE** | | | | | | **950** |  | |
| **Пыльца деревьев (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-t1** | | **t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t2** | | **t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t3** | | **t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa** | | | | | | **950** |  | |
| **71-38-001** | | **t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t7** | | **t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t8** | | **t8 Вяз /Elm /Ulmus americana** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t12** | | **t12 Ива /Willou /Salix caprea** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t14** | | **t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t208** | | **t208 Липа /Linden /Tilia cordata** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t16** | | **t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-t18** | | **t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-d1** | | **d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pterоnyssinus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-d2** | | **d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-d3** | | **d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-d74** | | **d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-h1** | | **h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-h2** | | **h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)** | | | | | | **950** |  | |
| **Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-m2** | | **m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m3** | | **m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m6** | | **m6 Alternaria alternata - плесневый грибок** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m9** | | **m9 Fusarium moniliforme - микозы растений** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m1** | | **m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m4** | | **m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m227** | | **m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m80** | | **m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m81** | | **m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m226** | | **m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-m5** | | **m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок** | | | | | | **950** |  | |
| **Аллергены животных и птиц (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-e1** | | **e1 Кошка, перхоть /Cat dander** | | | | | | **950** |  | |
| **59-E-001** | | **e78 Попугай волнистый, перо IgE** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e5** | | **e5 Собака, перхоть /Dog dander** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e3** | | **e3 Лошадь, перхоть /Horse dander** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e6** | | **e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e84** | | **e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e87** | | **e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e88** | | **e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e82** | | **e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e85** | | **e85 Курица, перо /Chicken feathers** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e70** | | **e70 Гусь, перо /Goose Feathers** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-e213** | | **e213 Попугай, перо /Parrot feathers** | | | | | | **950** |  | |
| **59-E-002** | | **e86 Утка, перья IgE** | | | | | | **950** |  | |
| **59-E-003** | | **e201 Канарейка,перо IgE** | | | | | | **950** |  | |
| **Аллергены насекомых (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-i1** | | **i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i2** | | **i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i3** | | **i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i204** | | **i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i71** | | **i71 Комар /Mosquito /Aedes communis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i8** | | **i8 Моль /Bombyx mori** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i6** | | **i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-i207** | | **i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis** | | | | | | **950** |  | |
| **Паразитарные аллергены (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-p1** | | **p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-p4** | | **p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae** | | | | | | **950** |  | |
| **ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ**  **( индивидуальные)** | | | | | | | | | |
| **Цитрусовые (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f33** | | **f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f302** | | **f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f209** | | **f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f208** | | **f208 Лимон /Lemon /Citrus limon** | | | | | | **950** |  | |
| **Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f94** | | **f94 Груша /Pear /Pyrus communis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f49** | | **f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f92** | | **f92 Банан /Banana /Musa spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f259** | | **f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f237** | | **f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f210** | | **f210 Ананас /Pineaple /Ananas comosus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f95** | | **f95 Персик /Peach /Prunus persica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f84** | | **f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f301** | | **f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f96** | | **f96 Авокадо /Avocado /Persea americana** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f329** | | **f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f87** | | **f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **Ягоды (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f44** | | **f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f42** | | **f242 Вишня /Cherry /Prunus avium** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f43** | | **f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f255** | | **f255 Слива /Plum /Prunus domestica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f322** | | **f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre** | | | | | | **950** |  | |
| **Орехи (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f17** | | **f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f13** | | **f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f20** | | **f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f203** | | **f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f202** | | **f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f256** | | **f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f253** | | **f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f36** | | **f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f10** | | **f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum** | | | | | | **950** |  | |
| **Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f25** | | **f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f244** | | **f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f31** | | **f31 Морковь /Carrot /Daucus carota** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f35** | | **f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f216** | | **f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f260** | | **f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f263** | | **f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f218** | | **f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f262** | | **f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f319** | | **f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f342** | | **f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f225** | | **f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f212** | | **f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis** | | | | | | **950** |  | |
| **Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f47** | | **f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f48** | | **f48 Лук /Onion /Allium cepa** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f86** | | **f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f277** | | **f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f85** | | **f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f269** | | **f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f272** | | **f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f271** | | **f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f268** | | **f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f89** | | **f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f270** | | **f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f281** | | **f281 Карри /Curry powder** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f317** | | **f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f278** | | **f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f274** | | **f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f332** | | **f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f280** | | **f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f273** | | **f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f265** | | **f265 Тмин /Caraway /Carum carvi** | | | | | | **950** |  | |
| **Бобовые и масляничные (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f14** | | **f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f12** | | **f12 Горох /Pea /Pisum sativum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f15** | | **f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f235** | | **f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta** | | | | | | **950** |  | |
| **Мука и крупы (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f4** | | **f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f5** | | **f5 Рожь /Rye /Secale cereale** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f79** | | **f79 Глютен /Gluten** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f7** | | **f7 Овес /Oat /Avena sativa** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f11** | | **f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f9** | | **f9 Рис /Rice /Oryza sativa** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f8** | | **f8 Кукуруза /Maize /Zea mays** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f6** | | **f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f55** | | **f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum** | | | | | | **950** |  | |
| **Рыба и морепродукты (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f3** | | **f3 Треска /Cod /Gadus morhua** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f40** | | **f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f41** | | **f41 Лосось /Salmon /Salmo salar** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f61** | | **f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f254** | | **f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f205** | | **f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f206** | | **f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f60** | | **f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f204** | | **f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f303** | | **f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f24** | | **f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f258** | | **f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f23** | | **f23 Краб /Crab /Cancer pagurus** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f320** | | **f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus** | | | | | | **950** |  | |
| **Яичные продукты (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f1** | | **f1 Яичный белок /Egg white** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f75** | | **f75 Яичный желток /Egg yolk** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f232** | | **f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f233** | | **f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)** | | | | | | **950** |  | |
| **Молоко и молочные продукты (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f2** | | **f2 Молоко коровье /Milk** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f231** | | **f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f76** | | **f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f77** | | **f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f78** | | **f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f236** | | **f236 Молочная cыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f300** | | **f300 Молоко козье /Goat milk** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f81** | | **f81 Сыр Чеддер /Cheese, Сheddar type** | | | | | | **950** |  | |
| **Мясо и птица (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f27** | | **f27 Говядина /Beef /Bos spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f88** | | **f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f26** | | **f26 Свинина /Pork /Sus spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f213** | | **f213 Мясо кролика / Rabbit meat** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f83** | | **f83 Мясо курицы (цыпленкa) /Chicken meat** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f284** | | **f284 Мясо индейки /Turkey meat** | | | | | | **950** |  | |
| **Какао, кофе, чай (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f93** | | **f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f221** | | **f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f222** | | **f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis** | | | | | | **950** |  | |
| **Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-f247** | | **f247 Мед /Honey** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f234** | | **f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f224** | | **f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-f45** | | **f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-c74** | | **c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441) /Gelatin bovine** | | | | | | **950** |  | |
| **ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ** | | | | | | | | | |
| **Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-c1** | | **c1 Пенициллин G /Penicillin G** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-c2** | | **c2 Пенициллин V /Penicillin V** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-c6** | | **c6 Амоксициллин /Amoxycillin** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-c5** | | **c5 Ампициллин /Ampicillin** | | | | | | **950** |  | |
| **53-E-c8** | | **c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c165** | | **c165 Цефаклор /Cefaclor** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c55** | | **c55 Цефалоспорин /Cephalosporin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c62** | | **c62 Доксициклин /Doxycyclin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c59** | | **c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c108** | | **c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c118** | | **c118 Офлоксацин /Ofloxacin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c175** | | **c175 Норфлоксацин /Norfloxacin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c61** | | **c61 Эритромицин /Erythromycin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c66** | | **c66 Стрептомицин /Streptomycin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c60** | | **c60 Гентамицин /Gentamycin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c115** | | **c115 Линкомицин /Lincomycin** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c152** | | **c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol** | | | | | | **950** |  | |
| **Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **54-E-c57** | | **c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим** | | | | | | **660** |  | |
| **54-E-c58** | | **c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим** | | | | | | **660** |  | |
| **54-E-c153** | | **c153 Метронидазол /Metronidazol** | | | | | | **950** |  | |
| **Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **54-E-c91** | | **c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c51** | | **c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c85** | | **c85 Парацетамол /Paracetamol** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c78** | | **c78 Ибупрофен /Ibuprofen** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c93** | | **c93 Индометацин /Indomethacine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c111** | | **c111 Фенацетин /Phenacetine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c79** | | **c79 Диклофенак /Diclofenac** | | | | | | **950** |  | |
| **Местные анестетики (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **54-E-c68** | | **c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c82** | | **c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c83** | | **c83 Новокаин & Прокаин /Procaine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c86** | | **c86 Бензокаин /Benzocaine** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c100** | | **c100 Прилокаин & Цитанест** | | | | | | **950** |  | |
| **54-E-c88** | | **c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine** | | | | | | **950** |  | |  |
| **54-E-c89** | | **c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine** | | | | | | **950** |  | |  |
| **54-E-c210** | | **с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain** | | | | | | **950** |  | |
| **Гормональные препараты (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **53-E-c73** | | **c73 Инсулин человеческий** | | | | | | **830** |  | |
| **53-E-c71** | | **c71 Инсулин коровий** | | | | | | **830** |  | |
| **53-E-c70** | | **c70 Инсулин свиной** | | | | | | **830** |  | |
| **54-E-c99** | | **c99 L-Тироксин /L-tyroxine** | | | | | | **890** |  | |
| **54-E-c196** | | **c196 Эпинефрин /Epinefrine** | | | | | | **890** |  | |
| **Витамины (IgE специфические)** | | | | | | | | | |
| **54-E-c106** | | **c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine** | | | | | | **890** |  | |
| **54-E-c109** | | **c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine** | | | | | | **890** |  | |
| **Профессиональные аллергены** | | | | | | | | | |
| **53-E-k82** | | **k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis** | | | | | | **690** |  | |
| **53-E-k80** | | **k80 Формальдегид /формалин** | | | | | | **690** |  | |
| **DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG4** | | | | | | | | | |
| **Пищевые аллергены (IgG4 специфические)** | | | | | | | | | |
| **55-G4-f2** | | **f2 Молоко коровье /Milk IgG4** | | | | | | **950** |  | |
| **55-G4-f1** | | **f1 Яичный белок /Egg white IgG4** | | | | | | **950** |  | |
| **55-G4-f75** | | **f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4** | | | | | | **950** |  | |
| **55-G4-f4** | | **f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4** | | | | | | **950** |  | |
| **55-G4-f79** | | **f79 Глютен /Gluten IgG4** | | | | | | **950** |  | |
| **DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG** | | | | | | | | | |
| **Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)** | | | | | | | | | |
| **55-G-c1** | | **c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c2** | | **c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c6** | | **c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c5** | | **c5 Ампициллин /Ampicillin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c165** | | **c165 Цефаклор /Cefaclor IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c55** | | **c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c62** | | **c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c59** | | **c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c108** | | **c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c118** | | **c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c175** | | **c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c61** | | **c61 Эритромицин /Erythromycin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c66** | | **c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c60** | | **c60 Гентамицин /Gentamycin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c115** | | **c115 Линкомицин /Lincomycin IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c152** | | **c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)** | | | | | | | | | |
| **55-G-c57** | | **c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c58** | | **c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c153** | | **c153 Метронидазол /Metronidazol IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)** | | | | | | | | | |
| **55-G-c91** | | **c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c51** | | **c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c85** | | **c85 Парацетамол /Paracetamol IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c78** | | **c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c93** | | **c93 Индометацин /Indomethacine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c111** | | **c111 Фенацетин /Phenacetine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c79** | | **c79 Диклофенак /Diclofenac IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **Местные анестетики (IgG специфические)** | | | | | | | | | |
| **55-G-c68** | | **c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c82** | | **c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c83** | | **c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c86** | | **c86 Бензокаин /Benzocaine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c100** | | **c100 Прилокаин & Цитанест IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c88** | | **c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c89** | | **c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **55-G-c210** | | **с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG** | | | | | | **1880** |  | |
| **Гормональные препараты (IgG специфические)** | | | | | | | | | |
| **55-G-c196** | | **c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG** | | | | | | **2700** |  | |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**  **(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))** | | | | | | | | | |
| **99-10-100** | | **Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg,Ca, Fe, K, Na** | | | | | | **4300** |  | |
| **99-85-100** | | **Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, К, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb** | | | | | | **3400** |  | |
| **99-50-100** | | **Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, К, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb** | | | | | | **4560** |  | |
| **95-10-012** | | **Медь в крови** | | | | | | **694** |  | |
| **95-10-013** | | **Цинк в крови** | | | | | | **694** |  | |
| **95-10-003** | | **Селен в крови** | | | | | | **694** |  | |
| **95-85-020** | | **Йод в моче** | | | | | | **1200** |  | |
| **Витамины** | | | | | | | | | |
| **95-10-200** | | **Витамин А (ретинол)** | | | | | | **2100** |  | |
| **95-10-201** | | **Витамин B1 (тиамин)** | | | | | | **2100** |  | |
| **95-10-202** | | **Витамин B5 (пантотеновая кислота)** | | | | | | **2100** |  | |
| **95-10-203** | | **Витамин B6 (пиридоксин)** | | | | | | **2100** |  | |
| **95-10-204** | | **Витамин С (аскорбиновая кислота)** | | | | | | **2100** |  | |
| **95-10-205** | | **Витамин Е (токоферол)** | | | | | | **2100** |  | |
| **95-10-206** | | **Витамин К1 (филлохинон)** | | | | | | **2100** |  | |
| **Аминокислоты и другие метаболиты** | | | | | | | | | |
| **99-10-112** | | **Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **3200** |  | |
| **99-85-113** | | **Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **4690** |  | |
| **95-10-300** | | **L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **2860** |  | |
| **95-10-301** | | **L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **2760** |  | |
| **99-10-114** | | **L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **3942** |  | |
| **99-85-114** | | **L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **3420** |  | |
| **99-10-115** | | **Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **4600** |  | |
| **99-86-116** | | **Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.** | | | | | | **5700** |  | |
| **Метаболизм жирных и органических кислот** | | | | | | | | | |
| **95-10-310** | | **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)** | | | | | | **4400** |  | |
| **95-10-311** | | **Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)** | | | | | | **3520** |  | |
| **95-10-312** | | **Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)** | | | | | | **3860** |  | |
| **99-10-117** | | **Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)** | | | | | | **6200** |  | |
| **95-10-313** | | **Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)** | | | | | | **4180** |  | |
| **95-20-320** | | **Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)** | | | | | | **4180** |  | |
| **95-85-320** | | **Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)** | | | | | | **4180** |  | |
| **Антиоксидантный статус** | | | | | | | | | |
| **95-13-501** | | **Малоновый диальдегид** | | | | | | **7470** |  | |
| **95-10-503** | | **Коэнзим Q10** | | | | | | **3500** |  | |
| **95-13-505** | | **Глутатион** | | | | | | **3140** |  | |
| **95-13-506** | | **8-ОН-дезоксигуанозин** | | | | | | **3200** |  | |
| **99-00-110** | | **Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)** | | | | | | **13150** |  | |
| **Оксидативный статус** | | | | | | | | | |
| **97-13-112** | | **СОД (супероксиддисмутаза)** | | | | | | **2390** |  | |
| **97-13-115** | | **ПОЛ (перекисное окисление липидов)** | | | | | | **1700** |  | |
| **97-13-110** | | **Общий антиоксидантный статус (TAS)** | | | | | | **2300** |  | |
| **97-13-111** | | **Глутатион-пероксидаза (ГТП)** | | | | | | **1800** |  | |
| **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ** | | | | | | | | | |
| **Сердечные гликозиды** | | | | | | | | | |
| **95-20-400** | | **Дигоксин** | | | | | | **4990** |  | |
| **Иммуносупрессоры** | | | | | | | | | |
| **95-10-401** | | **Такролимус** | | | | | | **3080** |  | |
| **95-10-402** | | **Сиролимус** | | | | | | **3120** |  | |
| **95-10-403** | | **Циклоспорин** | | | | | | **2968** |  | |
| **Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты** | | | | | | | | | |
| **95-20-404** | | **Вальпроевая кислота (Депакин)** | | | | | | **1300** |  | |
| **95-20-405** | | **Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)** | | | | | | **2200** |  | |
| **95-20-409** | | **Ламотриджин** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-419** | | **Топирамат** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-408** | | **Фенитоин** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-407** | | **Фенобарбитал** | | | | | | **2700** |  | |
| **Антибиотики** | | | | | | | | | |
| **95-20-410** | | **Гентамицин (приложить образец препарата!)** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-411** | | **Тобрамицин (приложить образец препарата!)** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-412** | | **Ванкомицин (приложить образец препарата!)** | | | | | | **3200** |  | |
| **Антиаритмические средства** | | | | | | | | | |
| **95-20-413** | | **Хинидин (приложить образец препарата!)** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-414** | | **Прокаинамид (приложить образец препарата!)** | | | | | | **3200** |  | |
| **Нестероидные противовоспалительные препараты** | | | | | | | | | |
| **95-20-415** | | **Парацетамол (Ацетаминофен)** | | | | | | **3200** |  | |
| **95-20-416** | | **Салицилаты** | | | | | | **3100** |  | |
| **Другие лекарственные препараты** | | | | | | | | | |
| **95-20-406** | | **Теофиллин** | | | | | | **1990** |  | |
| **95-20-418** | | **Трициклические антидепрессанты  (приложить образец препарата!)** | | | | | | **3200** |  | |
| **Наркотические и психоактивные вещества в моче** | | | | | | | | | |
| **38-85-001** | | **Каннабиноиды в разовой порции мочи** | | | | | | **1100** |  | |
| **38-85-002** | | **Кокаин в разовой порции мочи** | | | | | | **1100** |  | |
| **38-85-003** | | **Метамфетамин в разовой порции мочи** | | | | | | **1100** |  | |
| **38-85-004** | | **Опиаты в разовой порции мочи** | | | | | | **1100** |  | |
| **38-85-005** | | **Амфетамин в разовой порции мочи** | | | | | | **1100** |  | |
| **95-85-801** | | **Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче** | | | | | | **2800** |  | |
| **ГЕНЕТИКА** | | | | | | | | | |
| **96-62-320** | | **Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)** | | | | | | **12000** |  | |
| **96-62-321** | | **Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)** | | | | | | **13700** |  | |
| **96-62-322** | | **Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)** | | | | | | **14100** |  | |
| **96-62-323** | | **Дополнительный участник для анализа** | | | | | | **4870** |  | |
| **96-62-324** | | **Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) \* \*Только по предварительному согласованию с лабораторией** | | | | | | **6900** |  | |
| **ДНК анализ неаутосомных маркеров** | | | | | | | | | |
| **96-62-325** | | **Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)\* (\*Требуется заполнение анкеты)** | | | | | | **8000** |  | |
| **96-62-326** | | **Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)\* (\*Требуется заполнение анкеты)** | | | | | | **31710** |  | |
| **96-62-327** | | **Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)\* (\*Требуется заполнение анкеты)** | | | | | | **12000** |  | |
| **Фармакогенетика** | | | | | | | | | |
| **66-10-005** | | **Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))** | | | | | | **1780** |  | |
| **66-10-006** | | **Иммуногенетика IL28B.  Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))** | | | | | | **650** |  | |
| **Цитогенетика** | | | | | | | | | |
| **96-13-500** | | **Анализ кариотипа 1 пациента** | | | | | | **4900** |  | |
| **96-13-501** | | **Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом** | | | | | | **6000** |  | |
| **96-13-502** | | **Анализ кариотипа с аберрациями** | | | | | | **5250** |  | |
| **HLA-типирование** | | | | | | | | | |
| **65-10-101** | | **HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)** | | | | | | **1800** |  | |
| **65-10-002** | | **HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)** | | | | | | **1450** |  | |
| **65-10-003** | | **HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)** | | | | | | **1450** |  | |
| **65-10-001** | | **HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)** | | | | | | **1450** |  | |
| **66-10-001** | | **HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)** | | | | | | **4700** |  | |
| **99-10-705** | | **HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента** | | | | | | **5500** |  | |
| **65-10-902** | | **HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)** | | | | | | **2480** |  | |
| **Заключение по генетическим исследованиям** | | | | | | | | | |
| **03-00-001** | | **Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю** | | | | | | **1350** |  | |
| **Системные генетические риски** | | | | | | | | | |
| **66-10-011** | | **Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов:F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))** | | | | | | **3500** |  | |
| **66-10-016** | | **Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>Т (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521С>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (Bsml), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)** | | | | | | **6800** |  | |
| **66-10-017** | | **Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (Bsml), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))** | | | | | | **5200** |  | |
| **66-10-010** | | **Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))** | | | | | | **3500** |  | |
| **66-10-012** | | **Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))** | | | | | | **2400** |  | |
| **66-10-018** | | **Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))** | | | | | | **2800** |  | |
| **96-10-033** | | **Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (\*E2\*E3\*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).** | | | | | | **8900** |  | |
| **96-10-200** | | **Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G** | | | | | | **580** |  | |
| **96-10-201** | | **Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)** | | | | | | **2500** |  | |
| **66-10-019** | | **Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)** | | | | | | **830** |  | |
| **96-10-005** | | **Определение вариантов в гене ApoE  (ApoE (\*Е2,\*E3,\*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)** | | | | | | **4600** |  | |
| **96-10-006** | | **Определение вариантов в гене ApoC3  (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))** | | | | | | **7340** |  | |
| **96-10-007** | | **Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)** | | | | | | **3500** |  | |
| **Генетический риск нарушения репродуктивной функции** | | | | | | | | | |
| **66-10-015** | | **Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))** | | | | | | **7000** |  | |
| **96-10-030** | | **Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене АR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))** | | | | | | **8250** |  | |
| **96-10-031** | | **Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2\*8 (Pro30Leu))** | | | | | | **3070** |  | |
| **96-10-024** | | **"Женское бесплодие.**  **Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))"** | | | | | | **9750** |  | |
| **96-10-034** | | **Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)** | | | | | | **6500** |  | |
| **96-10-029** | | **Генетическая предраположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; \*97G>A); F5 (Factor V Leeiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))** | | | | | | **18000** |  | |
| **96-10-025** | | **"Риск преэклампсии.**  **Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)"** | | | | | | **5000** |  | |
| **99-10-704** | | **"Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G> A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))"** | | | | | | **3700** |  | |
| **Онкологический риск** | | | | | | | | | |
| **66-10-013** | | **Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов:BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))** | | | | | | **3300** |  | |
| **96-10-008** | | **Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комлекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и СНЕК2  (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))** | | | | | | **23000** |  | |
| **96-10-009** | | **Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))** | | | | | | **11500** |  | |
| **96-10-010** | | **Исследование полиморфизмов в гене TР53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)** | | | | | | **3700** |  | |
| **96-10-011** | | **Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))** | | | | | | **8000** |  | |
| **96-10-012** | | **Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))** | | | | | | **10800** |  | |
| **96-10-042** | | **Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).** | | | | | | **7500** |  | |
| **96-10-013** | | **Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))** | | | | | | **6625** |  | |
| **96-10-014** | | **Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))** | | | | | | **9195** |  | |
| **96-10-015** | | **Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)** | | | | | | **4700** |  | |
| **96-10-016** | | **Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)** | | | | | | **3700** |  | |
| **96-10-017** | | **Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (\*Е2,\*E3,\*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1\*5B), (G-1293C; CYP2E1\*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD\*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1\*2), TР53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))** | | | | | | **23500** |  | |
| **96-10-040** | | **Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotipe), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B\*1/\*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).** | | | | | | **19920** |  | |
| **96-10-041** | | **Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).** | | | | | | **14430** |  | |
| **96-10-018** | | **Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))** | | | | | | **6500** |  | |
| **96-10-019** | | **Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))** | | | | | | **6500** |  | |
| **96-10-020** | | **Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))** | | | | | | **9500** |  | |
| **96-10-043** | | **Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).** | | | | | | **8500** |  | |
| **96-10-021** | | **Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))** | | | | | | **6500** |  | |
| **96-10-022** | | **Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1\*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1\*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))** | | | | | | **15900** |  | |
| **Другие комплексные генетические исследования** | | | | | | | | | |
| **66-10-022** | | **Предрасположенность к пародонтозу (IL-1А: -889 С>Т, IL-1В: 3953 С>Т, IL-1В: -511 C>T)** | | | | | | **1200** |  | |
| **96-10-026** | | **Комплекс ''Алопеция''  (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))** | | | | | | **15340** |  | |
| **96-10-044** | | **Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotipe), GSTM1 (Null genotipe), FLG (P478S), Il10 (A-1082G), TNF (G-308A).** | | | | | | **7200** |  | |
| **96-10-045** | | **Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: Il10 (A-1082G), TNF (G-308A).** | | | | | | **4800** |  | |
| **96-10-027** | | **Комплекс ''Акне''  (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2\*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2\*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2\*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2\*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2\*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2\*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2\*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2\*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))** | | | | | | **20900** |  | |
| **Спортивная генетика** | | | | | | | | | |
| **96-10-046** | | **Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)** | | | | | | **11750** |  | |
| **96-10-047** | | **Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).** | | | | | | **8290** |  | |
| **96-10-048** | | **Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).** | | | | | | **6550** |  | |
| **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | | | | | | | |
| **Комплексные анализы для детей** | | | | | | | | | |
| **99-00-852** | | **Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к ChlamydiapneumoniaeIgМполуколич. 4 - Ат к ChlamydiapneumoniaeIgGполуколич 5 - Ат к MycoplasmapneumoniaeIgМ 6 - Ат к MycoplasmapneumoniaeIgG 7 - Ат к BordetellapertussisIgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к BordetellapertussisIgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)( полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусуIgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусуIgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам\*(зев)** | | | | | | **5562** |  | |
| **99-00-856** | | **Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-БаррlgG, EBV EBNA lgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-БаррlgM, EBV VCA lgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)** | | | | | | **1600** |  | |
| **97-84-104** | | **Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции»**  **1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.,**  **2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.,**  **3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.,**  **4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.** | | | | | | **3130** |  | |
| **99-20-028** | | **Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин** | | | | | | **2200** |  | |
| **99-00-836** | | **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)** | | | | | | **1130** |  | |
| **99-00-854** | | **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)** | | | | | | **2655** |  | |
| **99-00-857** | | **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!)** | | | | | | **2736** |  | |
| **99-20-851** | | **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)** | | | | | | **2780** |  | |
| **99-00-850** | | **Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (коньюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи** | | | | | | **3100** |  | |
| **Сердечно-сосудистая система** | | | | | | | | | |
| **99-00-020** | | **Профиль «Кардиориск»**  **1 - NT-pro BNP**  **2 - Тропонин I**  **3 - Гомоцистеин**  **4 - С-реактивный белок**  **5 - Холестерин**  **6 - Триглицериды**  **7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение**  **8 - Холестерин ЛПВП**  **9 - Липопротеин Lp(a)**  **10 - D-димер**  **11 - Креатинкиназа**  **12 - Креатинкиназа МВ**  **13 - ЛДГ**  **14 - ЛДГ-1,2** | | | | | | **4000** |  | |
| **99-00-701** | | **Профиль «Тромбозы»**  **1 - D-димер**  **2 - Антитромбин-III**  **3 - Кардиогенетика Тромбофилия** | | | | | | **2750** |  | |
| **99-20-021** | | **Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин,  2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В  7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности** | | | | | | **1575** |  | |
| **99-20-022** | | **Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин,  2 - Триглицериды  3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности** | | | | | | **660** |  | |
| **Обследование печени** | | | | | | | | | |
| **99-20-413** | | **Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)** | | | | | | **1100** |  | |
| **99-00-414** | | **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)** | | | | | | **2750** |  | |
| **99-20-023** | | **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** | | | | | | **2500** |  | |
| **99-20-010** | | **Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив** | | | | | | **8250** |  | |
| **99-00-011** | | **Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив** | | | | | | **11400** |  | |
| **99-00-012** | | **Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени  - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28B - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив** | | | | | | **8800** |  | |
| **99-00-013** | | **Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьтерная обработка данных БиоПредиктив** | | | | | | **6050** |  | |
| **99-00-853** | | **Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (коньюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО** | | | | | | **2988** |  | |
| **Обследование почек** | | | | | | | | | |
| **99-00-024** | | **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** | | | | | | **2043** |  | |
| **Обследование системы пищеварения** | | | | | | | | | |
| **99-20-025** | **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 HelicobacterpyloriIgG (колич.)** | | | | | | | **1881** |  | |
| **Диабет** | | | | | | | | | |
| **99-00-306** | **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)** | | | | | | | **3938** |  | |
| **Обследование щитовидной железы** | | | | | | | | | |
| **99-20-307** | **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** | | | | | | | **3690** |  | |
| **Ревматологическое обследование** | | | | | | | | | |
| **99-00-563** | **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** | | | | | | | **3780** |  | |
| **Костный метаболизм** | | | | | | | | | |
| **99-20-308** | **Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D  4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин** | | | | | | | **3100** |  | |
| **99-20-309** | **Профиль «Остеопороз»**  **1 - Beta-Cross-Laps**  **2 - Остеокальцин**  **3 - P1NP** | | | | | | | **2420** |  | |
| **Общее состояние организма** | | | | | | | | | |
| **99-00-830** | **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 Helicobacterpylori** | | | | | | | **6400** |  | |
| **99-00-022** | **Профиль «Длительный кашель у детей и взрослых»** | | | | | | |  |  | |
| **ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ** | | | | | | | | | |
| **99-20-400** | **Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponemapallidum (IgG+IgM), HВsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)** | | | | | | | **1300** |  | |
| **99-00-831** | **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** | | | | | | | **4300** |  | |
| **99-00-832** | **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** | | | | | | | **6300** |  | |
| **Мужское здоровье** | | | | | | | | | |
| **99-00-835** | **Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HВsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV,суммарн.)  11 - Ат к Treponemapallidum (суммарн.) 12 - Ат к ChlamydiatrachomatisIgG 13 - Ат к ChlamydiatrachomatisIgA** | | | | | | | **3744** |  | |
| **99-20-310** | **Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - T4 свободный 3 - T3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину  6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный  9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ  13 - Пролактин  14 - Прогестерон  15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий** | | | | | | | **7800** |  | |
| **99-20-311** | **Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP  2 - С-реактивный белок  3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ** | | | | | | | **4600** |  | |
| **Женское здоровье** | | | | | | | | | |
| **99-20-312** | **Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - T4 свободный 3 - T3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол** | | | | | | | **5250** |  | |
| **99-20-317** | **Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP** | | | | | | | **5000** |  | |
| **99-20-401** | **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)** | | | | | | | **3400** |  | |
| **99-00-833** | **Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин  20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HВsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgМ 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG  30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи** | | | | | | | **7700** |  | |
| **99-00-702** | **Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин;12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ; 17 - ЛГ 18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин  20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HВsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgМ 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG  30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи 36 - Беременность - комплекс (генетика)** | | | | | | | **10500** |  | |
| **99-00-855** | **Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»  1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum** | | | | | | | **2160** |  | |
| **99-00-862** | **Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин(по Квику) +  МНО 12 - Альбумин 13 - Белковые фракции(электрофорез) 14 - Билирубин общий 15 - Билирубин прямой(коньюгированный) 16 - Креатинин; 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота 20 - Холестерин общий 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид 25 - Глюкоза 26 - Фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(HBA1c) 28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ  31 - Щелочная фосфатаза 32 - Кальций общий 33 - Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) 34 - Фосфор 35 - Магний 36 - Железо сывороточное 37 - Ферритин 38 - Фолиевая кислота (фолаты) 39 - Витамин В12 активный (голотранскобаламин) 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 41 - Т4 св.; 42 - Т3 св. 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)  HВsAg (антиген «s» вируса гепатита В) 45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к Toxoplasma gondii IgМ (возбудитель токсоплазмоза) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)** | | | | | | | **8200** |  | |
| **99-00-863** | **Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (коньюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) 26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин В12 активный (голотранскобаламин)''** | | | | | | | **7600** |  | |
| **Сексуальное здоровье** | | | | | | | | | |
| **99-95-610** | **Профиль «Ты и я»\* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 \* - Универсальный для мужчин и женщин** | | | | | | | **3000** |  | |
| **99-94-610** | **Профиль «Ты и я»\* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 \* - Универсальный для мужчин и женщин** | | | | | | | **3000** |  | |
| **99-93-610** | **Профиль «Ты и я»\* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 \* - Универсальный для мужчин и женщин** | | | | | | | **3900** |  | |
| **99-95-834** | **Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamidya trachomatis IgA\*  5 - Ат к Chlamidya trachomatis IgG\*  6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) \* - анализ крови** | | | | | | | **3900** |  | |
| **Диагностика анемии** | | | | | | | | | |  | | |  |  |
| **99-00-026** | **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** | | | | | | | **3094** |  | |
| **99-00-027** | **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** |  | |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА** | | | | | | |  |  | |
| **80-84-016** | **Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)** | | | | | | | **500** |  | |
| **84-84-003** | **Общий анализ кала (копрограмма)** | | | | | | | **350** |  | |
| **84-84-002** | **Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)** | | | | | | | **800** |  | |
| **84-84-001** | **Кальпротектин в кале** | | | | | | | **2200** |  | |
| **84-84-005** | **Панкреатическая эластаза в кале** | | | | | | | **1900** |  | |
| **84-84-004** | **Углеводы в кале** | | | | | | | **500** |  | |
| **95-84-798** | **Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника** | | | | | | | **2200** |  | |
| **80-84-006** | **Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)** | | | | | | | **300** |  | |
| **80-66-007** | **Исследование на энтеробиоз (микроскопия)** | | | | | | | **300** |  | |
| **49-84-103** | **Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале** | | | | | | | **1700** |  | |
| **49-84-102** | **Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале** | | | | | | | **800** |  | |
| **49-84-105** | **Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале** | | | | | | | **950** |  | |
| **49-84-104** | **Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале** | | | | | | | **990** |  | |
| **Обследование на клещевые инфекции** | | | | | | | | | |
| **97-10-014** | **Возбудители клещевых инфекций-качественный (ДНК/РНК) вирус клещевого энцефалита(TBEV). Клещевой боррелиоз (Borreliaspp.),Клещевой риккетсиоз (Rickettsiaspp.)** | | | | | | | **2000** |  | |
| **Наследственные заболевания** | | | | | | | | | |
| **96-10-001** | **"Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1\*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1\*28; 7-TA insertion in promoter)"** | | | | | | | **3850** |  | |
| **96-10-032** | **Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1\*28; UGT1A1\*6; rs6742078)** | | | | | | | **4500** |  | |
| **96-10-028** | **Генетическая предрасположенность к муковисцедозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X** | | | | | | | **10000** |  | |
| **96-10-002** | **Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)** | | | | | | | **4810** |  | |
| **96-10-003** | **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))** | | | | | | | **7200** |  | |
| **96-10-004** | **Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)** | | | | | | | **9500** |  | |
| **66-10-020** | **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))** | | | | | | | **2900** |  | |
| **66-10-009** | **Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))** | | | | | | | **1300** |  | |
| **66-10-021** | **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))** | | | | | | | **1797** |  | |
| **Антитела COVID-19** | | | | | | | | | |
| **43-20-063** | **Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (полуколичественное)** | | | | | | | **1410** |  | |
| **43-20-062** | **Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (полуколичественное)** | | | | | | | **1060** |  | |
| **43-20-064** | **Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное** | | | | | | | **800** |  | |
| **43-20-065** | **Антитела класса М (IgМ) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное** | | | | | | | **800** |  | |
| **61-00-176** | **Наличие РНК коронавируса** | | | | | | | **1000** |  | |
| **43-20-069** | **Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)** | | | | | | | **1500** |  | |
| **43-20-073** | **Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке** | | | | | | | **900** |  | |
| **43-20-074** | **Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке** | | | | | | | **900** |  | |
| **43-20-082** | **Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование** | | | | | | | **1400** |  | |
| **43-20-083** | **Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование** | | | | | | | **1400** |  | |
| **43-20-084** | **Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом**  **иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),**  **полуколичественное исследование** | | | | | | | **1400** |  | |
| **Опухолевые заболевания** | | | | | | | | | |
| **99-20-313** | **Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC** | | | | | | | **3200** |  | |
| **99-20-314** | **Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза** | | | | | | | **13900** |  | |
| **99-00-703** | **Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + НЕ-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика)  6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - k-цепи иммуноглобулинов 19 - ?-цепи иммуноглобулинов** | | | | | | | **15000** |  | |
| **99-20-315** | **Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ  3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4** | | | | | | | **2880** |  | |
| **99-20-316** | **Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА  6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 -Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - k-цепи иммуноглобулинов 19 - ?-цепи иммуноглобулинов** | | | | | | | **16800** |  | |
| **97-84-102** | **Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.** | | | | | | | **640** |  | |
| **97-84-103** | **Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.** | | | | | | | **504** |  | |
| **97-84-105** | **Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач** | | | | | | | **700** |  | |
| **97-84-107** | **Астровирус, РНК Astrovirus, кач.** | | | | | | | **450** |  | |
| **97-84-106** | **Профиль: Ротовирус (Rotavirus), Астровирус (Astrovirus), Норовирус (Norovirus), РНК кач.** | | | | | | | **1250** |  | |
| **97-10-102** | **Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.** | | | | | | | **450** |  | |
| **97-10-105** | **Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач** | | | | | | | **450** |  | |
| **97-10-107** | **Астровирус, РНК Astrovirus, кач.** | | | | | | | **450** |  | |
| **97-10-106** | **Профиль: Ротовирус (Rotavirus), Астровирус (Astrovirus), Норовирус (Norovirus), РНК кач.** | | | | | | | **1250** |  | |
| **97-10-001** | **Энтеровирус ,РНК Enterovirus.кач** | | | | | | | **800** |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел 26 ИНВИТРО** | |  |
| **Код** | **Наименование** |  |
| **1.1. Общеклинические исследования крови**  **\* необходим заказ дополнительных тестов** | | |
|  |  |  |
| **1515** | **Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)** | **400** |
| **1555** | **Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)** | **530** |
| **5** | **Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)** | **180** |
| **119** | **Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов** | **185** |
| **911** | **Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови** | **245** |
| **150** | **Ретикулоциты** | **250** |
| **139** | **СОЭ (скорость оседания эритроцитов)** | **110** |
| **2.1. Иммуногематология** | | |
| **93** | **Группа крови** | **210** |
| **94** | **Резус-принадлежность (резус-фактор)** | **210** |
| **15RH** | **Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование** | **630** |
| **140** | **Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену** | **490** |
| **3.1. Оценка свертывающей системы крови** | | |
| **1** | **Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)** | **120** |
| **2** | **Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)** | **230** |
| **1409** | **Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)** | **980** |
| **1413** | **Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)** | **1840** |
| **3** | **Фибриноген** | **120** |
| **4** | **Антитромбин III, % активности** | **250** |
| **194** | **Тромбиновое время (ТВ)** | **230** |
| **164** | **D-димер** | **1 045** |
| **190** | **Волчаночный антикоагулянт** | **700** |
| **1263** | **Протеин C, % активности** | **1 600** |
| **1264** | **Протеин S свободный** | **1 600** |
| **1153** | **Плазминоген** | **425** |
| **1154** | **Индуцированная агрегация тромбоцитов** | **175** |
| **1155** | **Протромбиновый индекс (ПТИ)** | **175** |
| **ОБС103** | **Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг** | **850** |
| **1ГЕМ** | **Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией** | **3 845** |
| **3ГЕМ** | **3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)** | **3 300** |
| **4.1. Углеводы** | | |
| **16** | **Глюкоза** | **100** |
| **17** | **Фруктозамин** | **230** |
| **18** | **Гликированный гемоглобин HbA1С** | **385** |
| **215** | **Лактат** | **500** |
| **ГТТ** | **Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа** | **650** |
| **ГТГС** | **Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа** | **1 400** |
| **ГТБ-С** | **Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)** | **850** |
| **4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины**  **\* необходим заказ дополнительных тестов** | | |
| **30** | **Триглицериды (ТГ)** | **100** |
| **31** | **Холестерин общий (Холестерин)** | **100** |
| **32** | **Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)** | **150** |
| **1644** | **Холестерин ЛПНП (прямой метод)** | **240** |
| **33** | **Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)** | **150** |
| **218** | **Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП,** | **350** |
| **1071** | **Липопротеин (a), ЛП (а)** | **700** |
| **219** | **Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)** | **470** |
| **220** | **Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо В)** | **350** |
| **1512BILE** | **Желчные кислоты** | **2 290** |
| **IATE** | **Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП)** | **-** |
| **4.3. Белки и аминокислоты**  **\* необходим заказ дополнительных тестов** | | |
| **10** | **Альбумин** | **100** |
| **28** | **Общий белок** | **100** |
| **29** | **Белковые фракции \*** | **210** |
| **4050** | **М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)** | **1 810** |
| **4051** | **М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка** | **3 350** |
| **1539** | **Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда** | **1 420** |
| **153** | **Гомоцистеин** | **1 150** |
| **4.4. Оценка функции почек** | | |
| **22** | **Креатинин** | **100** |
| **40CKDEPI** | **Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин** | **190** |
| **1525** | **Цистатин С** | **640** |
| **1526** | **Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин** | **680** |
| **26** | **Мочевина** | **100** |
| **27** | **Мочевая кислота** | **100** |
| **4.5. Пигменты \* необходим заказ дополнительных тестов** | | |
| **13** | **Билирубин общий** | **100** |
| **14** | **Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)** | **100** |
| **N-BINDR** | **Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) \*** | **165** |
| **4.6. Ферменты** | | |
| **8** | **Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)** | **100** |
| **9** | **Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)** | **100** |
| **11** | **Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза)** | **125** |
| **12** | **Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы)** | **275** |
| **15** | **Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)** | **175** |
| **19** | **Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)** | **240** |
| **20** | **Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)** | **270** |
| **23** | **Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)** | **320** |
| **24** | **Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)** | **175** |
| **25** | **ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)** | **250** |
| **34** | **Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза)** | **220** |
| **35** | **Фосфатаза кислая (КФ)** | **190** |
| **36** | **Фосфатаза щелочная (ЩФ)** | **100** |
| **4.8. Маркеры метаболизма костной** | | |
| **146** | **Остеокальцин** | **590** |
| **928** | **25-OH витамин D общий** | **1 650** |
| **203** | **С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)** | **750** |
| **204** | **N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий** | **1 200** |
| **4.10. Витамины** | | |
| **117** | **Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)** | **470** |
| **118** | **Фолиевая кислота** | **540** |
| **928** | **25-OH витамин D общий** | **1650** |
| **1317НСК** | **Активный витамин В12** | **510** |
| **877** | **Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)** | **2 070** |
| **931** | **Витамин А в сыворотке** | **2 070** |
| **932** | **Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)** | **2 070** |
| **1581** | **Омега-3 индекс** | **4 130** |
| **1587** | **Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма** | **7 940** |
| **1604** | **Витамин В1** | **2 070** |
| **1609** | **Витамин В2** | **2 070** |
| **1610** | **Витамин В3** | **2 070** |
| **1608** | **Витамин В5** | **2 070** |
| **1605** | **Витамин В6** | **2 070** |
| **1611** | **Витамин В7, Н** | **2 070** |
| **1606** | **Витамин С** | **2 070** |
| **1614** | **Ретинил пальмитат** | **2 070** |
| **1615** | **Бета-каротин** | **2 070** |
| **1827НСК** | **Жиро- и водорастворимые витамины** | **19 310** |
| **1828** | **Жирорастворимые витамины** | **6 750** |
| **1829НСК** | **Водорастворимые витамины** | **12 580** |
| **1830НСК** | **Нейротропные витамины** | **4 230** |
| **4.11. Неорганические вещества**  **\* необходим заказ дополнительных тестов** | | |
| **39** | **Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови** | **230** |
| **37** | **Кальций общий (Ca)** | **185** |
| **165** | **Кальций ионизированный (Ca2+, cвободный кальций)** | **330** |
| **40** | **Магний (Мg) в сыворотке крови** | **110** |
| **41** | **Фосфор неорганический (P)** | **100** |
| **48** | **Железо (Fe) в сыворотке крови** | **100** |
| **49** | **Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)** | **195** |
| **155** | **Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)\*** | **175** |
| **4.12. Специфические белки** | | |
| **42** | **Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)** | **280** |
| **43** | **С-реактивный белок (СРБ)** | **305** |
| **1643** | **Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)** | **505** |
| **44** | **Ревматоидный фактор (РФ)** | **400** |
| **840** | **Церулоплазмин** | **530** |
| **841** | **Гаптоглобин** | **530** |
| **1210** | **Альфа-2-макроглобулин** | **500** |
| **1200A1AT** | **Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация** | **1 200** |
| **832A1A** | **Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование)** | **2 240** |
| **50** | **Трансферрин (Сидерофилин)** | **230** |
| **51** | **Ферритин** | **260** |
| **21** | **Миоглобин** | **535** |
| **1631** | **Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)** | **2 200** |
| **157** | **Тропонин-I** | **570** |
| **838** | **Карбогидрат-дефицитный трансферрин** | **2 350** |
| **839** | **Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой** | **2 550** |
| **1566** | **Гепсидин 25 (биоактивный))** | **5 680** |
| **1595STFR** | **Растворимые рецепторы трансферрина** | **1 610** |
| **4.13. Онкомаркеры** | | |
| **103** | **ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)** | **420** |
| **ОБС69** | **Онкориск мужской: предстательная железа** | **880** |
| **2113** | **Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)** | **7 500** |
| **171** | **Кальцитонин** | **750** |
| **92** | **Альфа-фетопротеин (АФП)** | **385** |
| **141** | **Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)** | **420** |
| **142** | **СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)** | **520** |
| **166** | **CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4))** | **770** |
| **144** | **СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)** | **520** |
| **167** | **Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)** | **770** |
| **143** | **СА-125 (Углеводный антиген 125)** | **380** |
| **141/43** | **СА 125 + Раково-эмбриональный антиген** | **1 070** |
| **1281** | **HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)** | **920** |
| **ROMA1** | **Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1)** | **1 700** |
| **ROMA2** | **Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 2** | **1 700** |
| **1280** | **CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242)** | **710** |
| **208** | **Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови** | **720** |
| **209** | **Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)** | **1 090** |
| **946** | **Хромогранин А** | **4 540** |
| **1198** | **Белок S100** | **1 900** |
| **1296** | **SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)** | **1 900** |
| **1297** | **UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)** | **1 720** |
| **4050** | **М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)** | **1 810** |
| **4051** | **М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка** | **3 350** |
| **5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ**  **5.1. Оценка функции гипофиза \* необходим заказ дополнительных тестов** | | |
| **100** | **Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)** | **540** |
| **56** | **Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)** | **310** |
| **99** | **Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)** | **480** |
| **174** | **Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)** | **940** |
| **59** | **Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)** | **260** |
| **60** | **Лютеинизирующий гормон (ЛГ)** | **260** |
| **61** | **Пролактин** | **260** |
| **5.2. Оценка функции щитовидной железы** | | |
| **56** | **Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)** | **310** |
| **54** | **Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий)** | **290** |
| **55** | **Тироксин свободный (Т4 свободный)** | **260** |
| **52** | **Трийодтиронин общий (Т3 общий)** | **290** |
| **53** | **Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)** | **290** |
| **1612** | **Трийодтиронин реверсивный** | **5 680** |
| **196** | **Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина)** | **480** |
| **197** | **Тиреоглобулин (ТГ)** | **590** |
| **57** | **Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)** | **370** |
| **58** | **Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)** | **280** |
| **198** | **Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)** | **470** |
| **199** | **Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)** | **1 280** |
| **5.3. Оценка функции коры надпочечников** | | |
| **65** | **Кортизол (Гидрокортизон)** | **320** |
| **205** | **Альдостерон** | **620** |
| **206** | **Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)** | **690** |
| **1302ARR** | **Альдостерон-рениновое соотношение** | **1150** |
| **5.4. Оценка андрогенного статуса** | | |
| **64** | **Тестостерон** | **290** |
| **169** | **Свободный тестостерон** | **810** |
| **168** | **Дигидротестостерон (ДГТ)** | **990** |
| **195** | **Андростендион** | **900** |
| **170** | **Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)** | **960** |
| **101** | **Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04,** | **385** |
| **1602** | **Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)** | **1 470** |
| **154** | **17-ОН-прогестерон** | **510** |
| **149** | **Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)** | **407** |
| **5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)** | | |
| **62** | **Эстрадиол (Э2)** | **290** |
| **63** | **Прогестерон** | **290** |
| **5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)** | | |
| **1144** | **Антимюллеров гормон (АМГ)** | **1 100** |
| **1145** | **Ингибин В** | **1 000** |
| **1158** | **Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)** | **350** |
| **5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода** | | |
| **66** | **Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)** | **340** |
| **189** | **Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)** | **530** |
| **207** | **Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)** | **580** |
| **161** | **Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы** | **610** |
| **134** | **Свободный эстриол** | **450** |
| **92** | **Альфа-фетопротеин (АФП)** | **390** |
| **PRS1** | **Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISСA-1)** | **1 400** |
| **PRS2** | **Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISСA-2)** | **1 400** |
| **5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы** | | |
| **172** | **Инсулин (Insulin)** | **530** |
| **173** | **Проинсулин (Proinsulin)** | **690** |
| **148** | **С-пептид (C-Peptide)** | **440** |
| **11HOMA** | **Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR** | **710** |
| **5.9. Биогенные амины** | | |
| **1270** | **Гистамин в плазме крови** | **2 300** |
| **993** | **Серотонин в сыворотке крови** | **1 750** |
| **1159** | **Нефрины в плазме крови** | **1 760** |
| **5.10. Кальций-регулирующие гормоны** | | |
| **171** | **Кальцитонин (Calcitonin)** | **750** |
| **102** | **Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)** | **520** |
| **5.11. Гормоны жировой ткани** | | |
| **175** | **Лептин (Leptin)** | **700** |
| **5.12. Регуляция эритропоэза** | | |
| **222** | **Эритропоэтин** | **860** |
| **8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)** | | |
| **CREA-U** | **Концентрация в моче (Urine Creatinine)** | **44** |
| **95** | **Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)** | **300** |
| **95110** | **Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)** | **460** |
| **109** | **Глюкоза, суточная моча** | **175** |
| **110** | **Креатинин, суточная моча** | **175** |
| **96** | **Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) \*** | **190** |
| **108** | **Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)** | **231** |
| **111** | **Мочевина, суточная моча** | **175** |
| **112** | **Мочевая кислота, суточная моча (Uric Аcid, 24-Hour urine)** | **175** |
| **97** | **Общий белок, суточная моча** | **175** |
| **113** | **Кальций (Ca), суточная моча** | **200** |
| **114** | **Калий (K), Натрий (Na), суточная моча** | **210** |
| **115** | **Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)** | **200** |
| **1458** | **Оксалаты, суточная моча** | **1 160** |
| **110113** | **Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)** | **200** |
| **97110** | **Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)** | **241** |
| **1318** | **Магний, суточная моча (суточная экскреция)** | **280** |
| **1318110** | **Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)** | **500** |
| **115110** | **Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)** | **276** |
| **112110** | **Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля** | **266** |
| **1458110** | **Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)** | **1 285** |
| **ОБС110** | **Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)** | **2 090** |
| **ОБС111** | **Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)** | **1 950** |
| **10.1. Аденовирусная инфекция** | | |
| **242** | **Антитела класса IgA к аденовирусу** | **590** |
| **241** | **Антитела класса IgG к аденовирусу** | **590** |
| **10.2. Аскаридоз** | | |
| **237** | **Антитела класса IgG к антигенам аскарид** | **710** |
| **10.3. Аспергиллез** | | |
| **6616** | **Плесень Aspergillus fumigatus (М3), аллерген-специфические IgG** | **440** |
| **10.4. Бактероидная флора** | | |
| **396УРО** | **Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)** | | |
| **243N** | **Aнтитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)** | **520** |
| **244** | **Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)** | **470** |
| **1190** | **Aнтитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )** | **1 970** |
| **1191** | **Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))** | **1 970** |
| **3112** | **Боррелиоз, определение ДНК \*** | **410** |
| **3112СИН** | **Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости \*** | **420** |
| **3112СМЖ** | **Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости \*** | **420** |
| **10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)** | | |
| **256** | **Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая** | **580** |
| **257** | **Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая** | **650** |
| **10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) \*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок** | | |
| **68** | **Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)** | **250** |
| **363ПЛ** | **ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)\*** | **11370** |
| **3102** | **Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови** | **2 350** |
| **10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)** | | |
| **311с-прк** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\*** | **650** |
| **311с-рот** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\*** | **650** |
| **311с-уро** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\*** | **650** |
| **312С-УРО** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, oпределение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))** | **340** |
| **313ПРК** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))** | **900** |
| **313РОТ** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))** | **900** |
| **313С-УРО** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))** | **900** |
| **399С-УРО** | **Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))** | **340** |
| **399С-прк** | **Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))** | **340** |
| **399С-рот** | **Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))** | **340** |
| **374С-УРО** | **Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )** | **500** |
| **377С-УРО** | **Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)** | **880** |
| **391С-УРО** | **Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))** | **2 260** |
| **10.9. Гарднереллез (гарднерелла)** | | |
| **305моч** | **Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **305сп** | **Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **305уро** | **Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **10.10. Гельминтоз** | | |
| **159ЯГ** | **Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)** | **310** |
| **1590ЯГ** | **Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов)** | **650** |
| **1186** | **Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)** | **1 200** |
| **297** | **Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG** | **700** |
| **299** | **Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG** | **930** |
| **1660** | **Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток** | **310** |
| **10.12. Гепатит A вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)** | | |
| **71** | **Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)** | **630** |
| **72** | **Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)** | **730** |
| **328СВ** | **Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)\*** | **400** |
| **10.13. Гепатит B вирусная инфекция** | | |
| **73** | **HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественный тест** | **300** |
| **74** | **HBе-антиген вируса гепатита В** | **430** |
| **75** | **Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно** | **390** |
| **76** | **Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B** | **550** |
| **77** | **Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В** | **430** |
| **78** | **Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В** | **490** |
| **87** | **HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), количественный тест** | **1 300** |
| **319СВ** | **Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, качественное \*** | **350** |
| **320СВ** | **Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, количественное \*** | **2 600** |
| **10.14. Гепатит С вирусная инфекция \*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.** | | |
| **79** | **Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))\*** | **340** |
| **1143** | **Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)** | **3 800** |
| **2447** | **Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))** | **690** |
| **1170** | **Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)** | **430** |
| **1171** | **Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG)** | **550** |
| **1ГЕП** | **Комплекс маркёров гепатитов ( В, C)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170 )** | **3 200** |
| **321СВ** | **Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)\*** | **610** |
| **324ПЛ** | **Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))\*** | **750** |
| **324** | **Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))** | **2 950** |
| **323С-ПЛ** | **Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)\*** | **16 500** |
| **350СВ** | **Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)\*** | **2 640** |
| **3500СВ** | **Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)** | **2 900** |
| **1688** | **Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1b,2,3а,4,5а,6)** | **2 260** |
| **10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)** | | |
| **1268** | **Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM)** | **720** |
| **1269** | **Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарнo (Anti-HDV Total (IgG + IgM))** | **430** |
| **325СВ** | **Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)\*** | **530** |
| **10.16. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)** | | |
| **227** | **Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)** | **650** |
| **228** | **Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)** | **650** |
| **10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)** | | |
| **326СВ** | **Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)\*** | **530** |
| **10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)** | | |
| **122** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)** | **460** |
| **1222** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)** | **560** |
| **1223** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)** | **450** |
| **123** | **Антитела класса IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgМ)** | **475** |
| **4HSVIA** | **Антитела классов IgМ и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)** | **1 135** |
| **309уро** | **Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **275** |
| **3090уро** | **Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование** | **410** |
| **10.19. Герпес-вирус человека 6 типа** | | |
| **276** | **Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа** | **500** |
| **352уро** | **Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **290** |
| **4HSVIA** | **Антитела классов IgМ и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)** | **1 135** |
| **1TORCH** | **Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность** | **3 250** |
| **2TORCH** | **Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности** | **2 950** |
| **10.20. Герпес-вирус человека 8 типа** | | |
| **277** | **Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа** | **580** |
| **10.21. Гонорея (гонококк)** | | |
| **306уро** | **Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **290** |
| **449** | **Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам** | **470** |
| **10.24. Дизентерия амебная, амебиаз** | | |
| **235** | **Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы** | **550** |
| **10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы** | | |
| **280** | **РПГА с Shigella flexneri 1-5** | **360** |
| **281** | **РПГА с Shigella flexneri 6** | **360** |
| **282** | **РПГА с Shigella sonnei** | **360** |
| **437УПМ** | **Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника** | **1 330** |
| **437УПМ-А** | **Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам** | **1 510** |
| **437УПМ-Ф** | **Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам** | **1 590** |
| **457-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)** | **580** |
| **457-А** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам** | **790** |
| **457-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам** | **890** |
| **10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка)** | | |
| **855** | **Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину** | **750** |
| **469** | **Посев на дифтерию** | **640** |
| **10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)** | | |
| **254** | **Aнтитела класса IgG к Candida albicans** | **620** |
| **6617** | **Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )** | **440** |
| **344уро** | **Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **290** |
| **3116** | **Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)\*** | **600** |
| **3021** | **Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)** | **760** |
| **3023** | **Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )** | **295** |
| **3024** | **Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)** | **550** |
| **442** | **Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам** | **1 270** |
| **10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита** | | |
| **267** | **Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита** | **510** |
| **268** | **Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита** | **510** |
| **10.32. Коклюш** | | |
| **247** | **Aнтитела класса IgA к Bordetella pertussis** | **660** |
| **245** | **Aнтитела класса IgG к Bordetella pertussis** | **660** |
| **246** | **Aнтитела класса IgM к Bordetella pertussis)** | **660** |
| **10.33. Корь** | | |
| **2500** | **Антитела класса IgG к вирусу кори** | **670** |
| **251** | **Антитела класса IgМ к вирусу кори** | **580** |
| **10.34. Краснуха** | | |
| **84** | **Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG)** | **410** |
| **85** | **Антитела класса IgМ к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgМ)** | **540** |
| **1142** | **Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Аnti-Rubella IgG, Immunoblot )** | **3 230** |
| **3RUBIA** | **Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Аnti-Rubella IgM, IgG, Avidity)** | **1 150** |
| **338СВ** | **Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови \*** | **540** |
| **10.36. Лактобактерии, лактобациллы** | | |
| **345УРО** | **Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **10.38. Лямблиоз,лямблии** | | |
| **234** | **Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Аnti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)** | **660** |
| **1183** | **Антитела классов IgM к антигенам лямблий** | **275** |
| **10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз** | | |
| **302УРО** | **Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **340** |
| **308уро** | **Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **275** |
| **179/80** | **Антитела классов IgМ и IgG к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ, IgG)** | **960** |
| **179** | **Антитела класса IgМ к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ)** | **460** |
| **180** | **Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgG)** | **540** |
| **181/82** | **Aнтитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)** | **850** |
| **181** | **Aнтитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)** | **425** |
| **182** | **Aнтитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)** | **425** |
| **1367** | **Антитела класса IgА к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)** | **580** |
| **1178** | **Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgA)** | **540** |
| **10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта** | | |
| **345УРО** | **Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **396УРО** | **Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **397УРО** | **Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта** | **210** |
| **380** | **Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.** | **2 360** |
| **383НСК** | **Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **1 510** |
| **386** | **Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.** | **2 020** |
| **372** | **Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.** | **3 210** |
| **3020** | **ИНБИОФЛОР − комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта** | **2 910** |
| **3025** | **Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека** | **1 200** |
| **3022** | **Бактериальный вагиноз** | **1 330** |
| **3026** | **ИНБИОФЛОР − условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)** | **400** |
| **3021** | **Кандидоз, скрининг и типирование** | **760** |
| **3023** | **Кандидоз, скрининг** | **295** |
| **3024** | **Кандидоз, типирование** | **550** |
| **3027** | **Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения** | **295** |
| **3028** | **Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)** | **295** |
| **3029** | **Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)** | **295** |
| **3150УРО** | **Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта** | **2 450** |
| **3250УРО** | **Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта** | **1 720** |
| **10.43. Мобилункус** | | |
| **397УРО** | **Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)** | **210** |
| **10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)** | | |
| **230** | **Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)** | **740** |
| **1184** | **Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC))** | **690** |
| **10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)** | | |
| **33111КАЛ** | **Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)** | **440** |
| **33121КАЛ** | **Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)** | **1 660** |
| **33122КАЛ** | **Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал** | **1350** |
| **10.46. Паракоклюш** | | |
| **470** | **Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш)** | **890** |
| **10.47. Паротит эпидемический** | | |
| **252** | **Aнтитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита** | **580** |
| **253** | **Aнтитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита** | **580** |
| **10.48. Полиомиелит** | | |
| **1664** | **Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов** | **1380** |
| **10.49. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий** | | |
| **159ПРО** | **Анализ кала на простейшие (PRO Stool)** | **310** |
| **10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)** | | |
| **248** | **Aнтитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)** | **580** |
| **249** | **Aнтитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)** | **580** |
| **10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)** | | |
| **283** | **РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)** | **460** |
| **10.52. Ротавирусная инфекция** | | |
| **463** | **Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест)** | **480** |
| **10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)** | | |
| **273** | **Антитела к Salmonella typhi, РПГА** | **450** |
| **288** | **РПГА с Salmonella gr.A** | **450** |
| **289** | **РПГА с Salmonella gr.B** | **450** |
| **290** | **РПГА с Salmonella gr.С** | **450** |
| **292** | **РПГА с Salmonella gr.D** | **450** |
| **293** | **Антитела к Salmonella gr.E, РПГА** | **450** |
| **287** | **РПГА с Salmonella O-комплекс** | **450** |
| **457-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)** | **580** |
| **457-А** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **457-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella sрp., Shigella sрp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **890** |
| **10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)** | | |
| **69** | **Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Аnticardiolipin Тest)** | **310** |
| **70** | **Aнтитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)** | **365** |
| **221** | **Aнтитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )** | **650** |
| **1206** | **Aнтитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )** | **3 190** |
| **1205** | **Aнтитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )** | **3 190** |
| **1169** | **Реакция Вассермана (RW) на сифилис (комплекс серологических реакций на сифилис) (Wassermann Reaction (RW), Wassermann Test)** | **630** |
| **346глз** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\*** | **280** |
| **346кож** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\*** | **280** |
| **346моч** | **Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)\*** | **280** |
| **346отд** | **Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)\*** | **280** |
| **346рот** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **280** |
| **346св** | **Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)\*** | **400** |
| **346смж** | **Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **280** |
| **346сп** | **Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **280** |
| **346уро** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **280** |
| **10.55. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)** | | |
| **468-П** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)** | **470** |
| **468-А** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **530** |
| **468-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **790** |
| **468-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **650** |
| **459-П** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)** | **600** |
| **459-А** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **580** |
| **459-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **870** |
| **459-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **720** |
| **10.56. Столбняк (Tetanus)** | | |
| **876** | **Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Аnti-Tetanus toxoid IgG)** | **750** |
| **10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп A и B)** | | |
| **348мк** | **Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)\*** | **670** |
| **348пл** | **Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)\*** | **490** |
| **348рот** | **Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **480** |
| **348слн** | **Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)\*** | **480** |
| **466** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)** | **690** |
| **466-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **880** |
| **454-П** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)** | **580** |
| **454-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **488** | **Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **33103ПЛ** | **Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)** | **420** |
| **33103СЛН** | **Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)** | **420** |
| **33103РОТ** | **Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)** | **420** |
| **33103МК** | **Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)** | **420** |
| **10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)** | | |
| **1372** | **Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)** | **850** |
| **10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)** | | |
| **1208** | **Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )** | **720** |
| **10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)** | | |
| **232** | **Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)** | **490** |
| **10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма)** | | |
| **80** | **Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgG)** | **400** |
| **81** | **Антитела класса IgМ к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgМ)** | **530** |
| **1TOXOIA** | **Антитела классов IgM и IgG к Тoxoplasma gondii, определение авидности (Аnti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)** | **1 130** |
| **335впт** | **Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **335св** | **Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)\*** | **400** |
| **335смж** | **Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **290** |
| **10.62. Трихинеллез** | | |
| **233** | **Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG)** | **505** |
| **10.63. Трихомониаз (трихомонада)** | | |
| **307моч** | **Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **307сп** | **Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **307уро** | **Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)** | | |
| **264** | **Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG)** | **540** |
| **265** | **Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgA)** | **540** |
| **1151** | **Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)** | **940** |
| **303моч** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)\*** | **290** |
| **303сп** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **303уро** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **275** |
| **342МОЧ** | **Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **342сп** | **Уреаплазма (Ureaplasma рarvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **342уро** | **Уреаплазма (Ureaplasma рarvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **343моч** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **343сп** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)** | | |
| **133** | **Aнтитела класса IgG к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)** | **440** |
| **176** | **Aнтитела класса IgM к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)** | **580** |
| **177** | **Aнтитела класса IgA к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)** | **580** |
| **258** | **Aнтитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)** | **2 450** |
| **259** | **Aнтитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)** | **2 450** |
| **1303HEL** | **1303HEL ¹³С-уреазный дыхательный тест (¹³С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori** | **2 070** |
| **3158ХЕЛ** | **Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)** | **550** |
| **10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)** | | |
| **105** | **Aнтитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)** | **490** |
| **106** | **Aнтитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)** | **490** |
| **105/6** | **Aнтитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)** | **940** |
| **188** | **Aнтитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)** | **450** |
| **184/85** | **Антитела класса IgM и IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM, IgG)** | **960** |
| **1495** | **Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)** | **600** |
| **301впт** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **301глз** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\*** | **290** |
| **301моч** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **301прк** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **301рот** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **301син** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)\*** | **470** |
| **301смж** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **290** |
| **301сп** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **301уро** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **183** | **Aнтитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)** | **520** |
| **184** | **Aнтитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)** | **505** |
| **185** | **Aнтитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG )** | **505** |
| **349мк** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)\*** | **800** |
| **349пл** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)\*** | **580** |
| **349рот** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **400** |
| **349слн** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)\*** | **400** |
| **1379** | **Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis** | **490** |
| **10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)** | | |
| **82** | **Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)** | **320** |
| **83** | **Aнтитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)** | **460** |
| **2CMVIA** | **Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)** | **1 085** |
| **310впт** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **310глз** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\*** | **290** |
| **310кож** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **310кр** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)\*** | **400** |
| **310моч** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)\*** | **290** |
| **310нос** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **310рот** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **310св** | **Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)\*** | **400** |
| **310слн** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)\*** | **290** |
| **310смж** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **290** |
| **310сп** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **310уро** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **3156** | **Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови** | **350** |
| **10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа** | | |
| **351впт** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте** | **290** |
| **351кр** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови** | **420** |
| **351моч** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче** | **290** |
| **351нос** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа** | **290** |
| **351рот** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки** | **290** |
| **351св** | **Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови** | **420** |
| **351слн** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне** | **290** |
| **351смж** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости** | **290** |
| **351сп** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте** | **290** |
| **351уро** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта** | **290** |
| **186** | **Антитела класса IgМ к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр** | **490** |
| **187** | **Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр** | **490** |
| **255** | **Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр** | **480** |
| **275** | **Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )** | **620** |
| **1180/81** | **Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр** | **720** |
| **1195** | **Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга** | **1 850** |
| **1196** | **Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgМ методом иммуноблоттинга** | **1 850** |
| **11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)** | | |
| **456** | **Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)** | **1 270** |
| **456-Ф** | **Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)** | **1 390** |
| **447НСК** | **Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))\*** | **1 390** |
| **445** | **Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)** | **470** |
| **470** | **Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)** | **890** |
| **442** | **Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)** | **1 270** |
| **462** | **Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **1 190** |
| **485** | **Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **440** | **Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **540** |
| **471** | **Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **690** |
| **451** | **Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз) (Trichomonas vaginalis Culture)** | **580** |
| **444** | **Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **440/444** | **Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **1 010** |
| **452** | **Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **1 500** |
| **449** | **Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **470** |
| **457-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)** | **580** |
| **457-А** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **457-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella sрp., Shigella sрp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **890** |
| **469** | **Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)** | **640** |
| **468-П** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)** | **470** |
| **468-А** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **530** |
| **468-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **790** |
| **468-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **650** |
| **459-П** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)** | **470** |
| **459-А** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **580** |
| **459-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **870** |
| **459-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **720** |
| **460** | **Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **1 180** |
| **453** | **Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)** | **760** |
| **474-А** | **Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **474-Р** | **Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **690** |
| **474-Ф** | **Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **760** |
| **464-П** | **Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)** | **580** |
| **464-А** | **Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **810** |
| **464-Р** | **Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **1 050** |
| **464-Ф** | **Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **950** |
| **475-А** | **Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **810** |
| **475-Р** | **Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **1 050** |
| **467-А** | **Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **467-Р** | **Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **790** |
| **467-Ф** | **Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **690** |
| **441-А** | **Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **530** |
| **441-Р** | **Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **690** |
| **441-Ф** | **Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **670** |
| **465-А** | **Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **530** |
| **465-Р** | **Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **690** |
| **465-Ф** | **Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **690** |
| **446-А(НСК)** | **Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **870** |
| **446-Р(НСК)** | **Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **1 060** |
| **446-Ф(НСК)** | **Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **980** |
| **488** | **Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **473-А** | **Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **473-Р** | **Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)\*** | **690** |
| **473-Ф** | **Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **880** |
| **472-А** | **Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)\*** | **810** |
| **472-Р** | **Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)\*** | **1 010** |
| **463** | **Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)** | **480** |
| **481** | **Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **483** | **Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **454-П** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)** | **580** |
| **454-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **466** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)** | **690** |
| **466-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **880** |
| **482** | **Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **484** | **Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **486** | **Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **4403** | **Посев на Gardnerella vaginalis (Gardnerella vaginalis Culture)** | **520** |
| **4404** | **Посев на Candida albicans (Candida albicans Culture)** | **560** |
| **461** | **Посев кала на кампилобактер (Campylobacter sрp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)** | **1 180** |
| **402** | **Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool)** | **990** |
| **403** | **Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunосhromotographic assay)** | **910** |
| **405** | **Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, urinae)** | **1 470** |
| **407** | **Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen)** | **1070** |
| **408** | **Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, urinae)** | **1 470** |
| **409** | **Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool)** | **1 030** |
| **410** | **Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool)** | **720** |
| **411** | **Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen)** | **880** |
| **14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | |
| **14.1. Системные заболевания соединительной ткани** | | |
| **125** | **Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)** | **595** |
| **126** | **Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Аnti-dsDNA IgG)** | **670** |
| **1267** | **Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Тiters)** | **1230** |
| **1586ADN** | **Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))** | **1260** |
| **825** | **Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)** | **1090** |
| **826** | **Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, СENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)** | **3880** |
| **827** | **Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDа), SS-A (52 kDа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)** | **3400** |
| **956** | **Антитела класса IgG к нуклеосомам (aнтиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)** | **1090** |
| **4059** | **Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))** | **2100** |
| **4060** | **Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgМ; антинуклеарный фактор (АНФ))** | **3900** |
| **4061** | **Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))** | **2100** |
| **4069** | **Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )** | **1300** |
| **1217** | **Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)** | **1490** |
| **14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)** | | |
| **137/138** | **Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Аnti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)** | **980** |
| **190** | **Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )** | **890** |
| **966/74** | **Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Рhosphatidylserine, IgG, IgM)** | **1600** |
| **967** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Сardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)** | **1100** |
| **968** | **Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)** | **750** |
| **969** | **Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)** | **790** |
| **997** | **Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)** | **1100** |
| **1284** | **Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Аnti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GР1, IgG, IgA, IgM, Total)** | **1100** |
| **1340** | **Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Рhosphatidylserine/Рrothrombin Аntibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)** | **1300** |
| **1341** | **Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Аntibodies, aAnV, IgG)** | **1200** |
| **1342** | **Антитела класса IgМ к аннексину V (Annexin V Аntibodies, aAnV, IgМ)** | **1200** |
| **4062** | **АТ к кардиолипину, IgG, IgM** | **1800** |
| **4063** | **Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)** | **2900** |
| **4064** | **Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)** | **3900** |
| **14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)** | | |
| **223** | **Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)** | **1100** |
| **224** | **Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)** | **1400** |
| **14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)** | | |
| **44** | **Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)** | **400** |
| **1204** | **Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Сyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)** | **1400** |
| **965** | **Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Кeratin Аntibodies, AKA, Anti-Filaggrin Аntibodies, AFA, IgG)** | **1950** |
| **1332** | **Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)** | **1500** |
| **1333** | **Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)** | **1100** |
| **1334** | **Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)** | **1250** |
| **1536** | **Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)** | **2600** |
| **14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)** | | |
| **807** | **Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Аntibodies, Аnti-GBM, IgG)** | **1450** |
| **970** | **Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Сytoplasmic Аntibodies, ANCA, IgG)** | **1850** |
| **812** | **Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)** | **1500** |
| **822** | **Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)** | **3000** |
| **823** | **Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)** | **1100** |
| **837** | **Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)** | **1100** |
| **955** | **Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Рroteinase-3 Аntibodies, PR-3-Аntibodies, PR-3 ANCA, IgG)** | **1100** |
| **821** | **Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)** | **3000** |
| **4065** | **Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)** | **2900** |
| **4066** | **Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)** | **3200** |
| **4067** | **Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)** | **4300** |
| **14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)** | | |
| **201** | **Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)** | **1500** |
| **202** | **Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)** | **1700** |
| **200** | **Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)** | **650** |
| **1285** | **Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Аntibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)** | **1500** |
| **1286** | **Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)** | **1500** |
| **14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)** | | |
| **58** | **Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Аnti-Тhyroid Рeroxidase Аutoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)** | **490** |
| **57** | **Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Тhyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)** | **510** |
| **198** | **Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)** | **545** |
| **199** | **Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)** | **1280** |
| **14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)** | | |
| **1209** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Тotal)** | **1500** |
| **1287** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)** | **1100** |
| **1290** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Сell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)** | **1500** |
| **1291** | **Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)** | **2900** |
| **14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)** | | |
| **809** | **Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )** | **1900** |
| **813** | **Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)** | **2100** |
| **1298** | **Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)** | **2100** |
| **1299** | **Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)** | **2100** |
| **1330** | **Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Аntibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)** | **2100** |
| **1331** | **Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Аntibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)** | **2100** |
| **4054** | **Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))** | **3800** |
| **14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease** | | |
| **972** | **Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)** | **1145** |
| **810** | **Антитела класса IgА к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgА)** | **1100** |
| **805** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Рarietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)** | **1200** |
| **971** | **Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)** | **1100** |
| **270** | **Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)** | **700** |
| **271** | **Антитела класса IgА к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)** | **700** |
| **1282** | **Антитела класса IgА к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)** | **985** |
| **1283** | **Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)** | **1000** |
| **817** | **Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)** | **1450** |
| **1335** | **Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Sacchаromyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )** | **1100** |
| **1336** | **Антитела класса IgА к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Sacchаromyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )** | **1100** |
| **1337** | **Антитела класса IgА к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)** | **1100** |
| **944** | **Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)** | **1600** |
| **4055** | **Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)** | **2600** |
| **4056** | **Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)** | **4900** |
| **4057** | **Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)** | **1900** |
| **4058** | **Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)** | **3100** |
| **1338** | **Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)** | **2500** |
| **1212** | **Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgА, )** | **1800** |
| **1530БКК** | **Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)** | **1200** |
| **1531ААЦК** | **Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)** | **2000** |
| **1532АПЖ** | **Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)** | **1200** |
| **14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)** | | |
| **804** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)** | **1500** |
| **806** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)** | **1500** |
| **819** | **Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)** | **1300** |
| **1288** | **Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)** | **3600** |
| **1289** | **Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)** | **1500** |
| **1197** | **Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)** | **1400** |
| **14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disoders)** | | |
| **936** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)** | **2800** |
| **937** | **Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)** | **1100** |
| **938** | **Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)** | **5100** |
| **939** | **Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)** | **4000** |
| **803** | **Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарнo (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)** | **5100** |
| **953** | **Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))** | **5100** |
| **954** | **Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)** | **3900** |
| **4049** | **Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)** | **3900** |
| **204** | **N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)** | **1400** |
| **1538** | **Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)** | **1500** |
| **1581СВ** | **Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)** | **6000** |
| **1582СВ** | **Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке** | **13700** |
| **1584AN** | **Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))** | **3400** |
| **1585MUSK** | **Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)** | **5500** |
| **14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)** | | |
| **815** | **Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)** | **1400** |
| **844** | **Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)** | **2400** |
| **4068** | **Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)** | **2700** |
| **14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)** | | |  |
| **973** | **Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Аntibodies IgG, Indirect)** | **1300** |
| **16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)** | | |
| **223** | **Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)** | **870** |
| **17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)**  **17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау** | | |
| **518** | **Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)\*** | **1 140** |
| **547** | **Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование c маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки** | **6 500** |
| **17.2. Окрашивание по Папаниколау ‒ Рар-тест (Papanicolaou Stain)** | | |
| **517** | **Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)** | **940** |
| **519** | **Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)** | **940** |
| **17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе** | | |
| **500** | **Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)** | **670** |
| **502** | **Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)** | **410** |
| **503** | **Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)** | **550** |
| **504ЭНД** | **Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)** | **550** |
| **504СБР** | **Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)** | **550** |
| **505** | **Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )** | **505** |
| **505Б** | **Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System − TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)** | **480** |
| **506АСП** | **Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )** | **505** |
| **506ВМС** | **Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)** | **505** |
| **507МОЧ** | **Исследование мочи (Examination of Urine)** | **505** |
| **507МЖЕ** | **Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)** | **505** |
| **507ТЭС** | **Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)** | **505** |
| **508** | **Исследование мокроты (Examination of Sputum)** | **720** |
| **509МЖЕ** | **Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)** | **550** |
| **509КОЖ** | **Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)** | **550** |
| **510** | **Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)** | **940** |
| **510Б** | **Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))** | **480** |
| **512** | **Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))** | **650** |
| **514** | **Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)** | **650** |
| **18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином** | | |
| **511** | **Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)\*** | **1 600** |
| **534** | **Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsyes)\*** | **1 930** |
| **524** | **Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)\*** | **3 040** |
| **516** | **Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)\*** | **1 600** |
| **5110** | **Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))** | **1000** |
| **19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)** | | |
| **7811** | **Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)** | **6600** |
| **21.10 Нарушение обмена веществ** | | |
| **7003UGI** | **Синдром Жильбера (нег UGT1A1)** | **4300** |
| **15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)** | | |
| **6804E1** | **Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6803E5** | **Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6805F2** | **Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6809T3** | **Береза (t3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6817D1** | **Клещ домашней пыли / D. pterоnyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6818D2** | **Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6819H1** | **Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6825H2** | **Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6830M6** | **Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6831M3** | **Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6832M1** | **Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6833M5** | **Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6834M2** | **Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6835G6** | **Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6836F1** | **Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6837F75** | **Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6861Е85** | **Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6824Е213** | **Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6862Е6** | **Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6874W6** | **Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6880F3** | **Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6920W5** | **Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6921F9** | **Манго (f91) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6863M227** | **Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6864M80** | **Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6865M81** | **Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6866M226** | **Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6869F4** | **Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6870F93** | **Какао (f93) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6871F14** | **Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6872F13** | **Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6873F83** | **Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6875F49** | **Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6876F95** | **Персик (f95) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6877F92** | **Банан (f92) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6878F27** | **Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6879F45** | **Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6881F25** | **Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6882F33** | **Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6884F7** | **Овеc (f7) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6885F85** | **Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6886F11** | **Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6887F35** | **Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6888F225** | **Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6889F208** | **Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6890F44** | **Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6891F31** | **Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6892F9** | **Рис (f9) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6893F26** | **Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6894F24** | **Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6895F216** | **Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6896F17** | **Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6898F84** | **Киви (f84) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6900F209** | **Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6901F88** | **Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6902F23** | **Краб (f23) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6903F210** | **Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6904F55** | **Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6905I1** | **Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6906I2** | **Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6907I3** | **Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6908I71** | **Комар (i71) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6909I6** | **Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6910I75** | **Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6911C1** | **Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6912C2** | **Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6916C8** | **Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6917K82** | **Латекc (k82) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6915K80** | **Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6919E81** | **Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6807F78** | **Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6806F76** | **Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6808F77** | **Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6848F232** | **Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6849F233** | **Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6850F323** | **Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6851K208** | **Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6918FX73** | **Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6822MX2** | **Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6914FX5** | **Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6820HS** | **Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6821TX9** | **Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6838WX1** | **Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6868GX1** | **Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6823MX1** | **Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6883CF** | **Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6897FX21** | **Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6867** | **Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP** | **1 960** |
| **6802PH** | **Phadiatop ImmunoCAP, IgE** | **1 700** |
| **6810T215** | **Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6811T221** | **Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6812G213** | **Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6813G214** | **Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6814W230** | **Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6815W231** | **Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6816W233** | **Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP** | **1 550** |
| **6841Е94** | **Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6842Е220** | **Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6843Е101** | **Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6844Е102** | **Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6845Е221** | **Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6846M229** | **Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6847Е204** | **Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6852F351** | **Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6853F355** | **Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6854F416** | **Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6855F353** | **Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6856F422** | **Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6857F423** | **Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6858F424** | **Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6859F352** | **Арахиc, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6860F427** | **Арахиc, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6801PI** | **Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE** | **2 100** |
| **6829TP** | **Триптаза, ImmunoCAP** | **2 900** |
| **6826** | **Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP** | **3 850** |
| **6827** | **Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP** | **3 850** |
| **6010** | **Респираторная панель PROTIA ALLERGY-Q** | **5530** |
| **6011** | **Атопическая панель PROTIA ALLERGY-Q** | **4520** |
| **15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)** | | |
| **67** | **Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin Е Total, IgE Total)** | **430** |
| **10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)** | |  |
| **1266** | **Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Аnti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Тotal)** | **1290** |
| **341впт** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **341мк** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)\*** | **550** |
| **341мнс** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)\*** | **290** |
| **341моч** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **341св** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)\*** | **420** |
| **341син** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)\*** | **470** |
| **341смж** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **280** |
| **341сп** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **Антитела COVID-19** | | |
| **1642** | **Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное** | **950** |
| **1641** | **Антитела класса М (IgМ) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА** | **950** |
| **3322** | **Наличие РНК коронавируса** | **1600** |
| **1654** | **Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG** | **1290** |
| **1652** | **Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG** | **950** |
| **1637** | **Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт** | **950** |
| **1641/37** | **Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)** | **1900** |
| **1659** | **Антитела ,количественные,к спайковому (S) белку SARS –CoV-2 IgG** | **1490** |
| **3316** | **Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери** | **5500** |
| **3355** | **Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин** | **2195** |
| **3349** | **Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин** | **2195** |