B01.054.001 **Осмотр (консультация)**

**врача-координатора**

20 мин2000

B01.054.001 **Осмотр (консультация врача-куратора)**

60 мин6000

А10.30.003 **Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,**

**функциональных резервов организма (Олигочек)**

40 мин7000

A12.25.005 **Импедансометрия (с электродом аппарат Медас)**

40 мин1000

**Восстановительная терапия:**

#### **А11.12.003 ВНУТРИВЕННОЕ ЛАЗЕРНОЕ**

#### **ОБЛУЧЕНИЕ КРОВИ**

60 мин 3 900

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ антиоксидантного**

#### **комплекса (Глутатион, аскорбиновая кислота,**

#### **тиоктовая кислота)**

60 МИН 9000

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ гепатопротекторного**

#### **комплекса (защита печени)**

#### 60 МИН 7000

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ клеточного комплекса**

#### **(кокарбоксилаза+тиамин)**

60 МИН 7000

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

#### **ЛАЕННЕК 4 МЛ**

#### **60 МИН** 9 900

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТИОКТОВАЯ (АЛЬФАЛИПОЕВАЯ) КИСЛОТА**

60 МИН 3800

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ГЛУТАТИОН**

60 МИН 5 900

#### **А11.12.003 НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА L-КАРНИТИН**

60 МИН 2 700

#### **А11.12.003 ВНУТРИВЕННОЕ КАПЕЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ**

#### **ПРЕПАРАТА АДДАМЕЛЬ**

#### 60 МИН 3 000

#### **ВНУТРИВЕННОЕ КАПЕЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТА ЦЕРЕБРОЛИЗИН**

#### 60 МИН 3 000

#### **A11.01.003 ЛИМФОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ**

#### **(Дона, алфлутоп, кортексин)**

20 мин 3 000

#### **лаваж кишечника**

3500

#### **тюбаж**

3500

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ МЫШЦ НА АППАРАТЕ EMSCULPT BTL

30 минут 1 процедура 12 000

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ МЫШЦ НА АППАРАТЕ EMSCULPT BTL

60 минут 1 процедура 18 000

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ МЫШЦ НА АППАРАТЕ EMSCULPT BTL

курс из 4-х процедур 30 минут 40 000

ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЯ МЫШЦ НА АППАРАТЕ EMSCULPT BTL

курс из 6 процедур 30минут 60 000

**ГИДРОТЕРАПИЯ**

A20.30.010 ПОДВОДНЫЙ ДУШ-МАССАЖ ЛЕЧЕБНЫЙ

30 мин 2 600

A20.30.010 ПОДВОДНЫЙ ДУШ-МАССАЖ ЛЕЧЕБНЫЙ С

ГИДРОЛАТАМИ ЛАВАНДЫ/РОЗЫ, ЙОДОБРОМНАЯ

30 мин 3 500

A20.30.006 ВАННЫ ЛЕЧЕБНЫЕ (Йодобромные)

30 мин 2 400

A20.30.006 ВАННЫ ЛЕЧЕБНЫЕ (серная, каштановая, мелиссовые,

тонус мышц и суставов, кислородные)

30 мин 2 500

A20.30.005 ВАННЫ с гидролатом розы крымской

30 мин 3 000

A20.30.005 ВАННЫ с гидролатом лаванды крымской

30 мин 3 000

A20.30.005 ВАННЫ молочные/винные/пантовые/шоколадные/пенно-солодковые

30 мин 3 000

**Лабораторные исследования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Название** | **Стоимость, руб** |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 250 |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 350 |
| 1.0.D2.202 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 450 |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 450 |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 500 |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра | 1300 |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 1300 |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе AB0 | 2000 |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k | 1500 |
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 800 |
| 1.1.D1 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 4000 |
| 4.8.A7 | Гепсидин-25 | 7500 |
| 4.8.A8 | Растворимый рецептор трансферрина (sTfR) | 2500 |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 400 |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 400 |
| 3.0.A22.203 | Плазминоген | 1300 |
| 3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда | 1750 |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 350 |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 650 |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 1000 |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 1500 |
| 3.0.A7.203 | Протеин С | 2500 |
| 3.0.A8.203 | Протеин S | 3000 |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 350 |
| 3.0.D2.203 | Протеин C Global | 1750 |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 250 |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 250 |
| 4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 300 |
| 4.1.A10.201 | Липаза | 400 |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 250 |
| 4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 250 |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-МВ | 500 |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 400 |
| 4.1.A2.201 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 250 |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 250 |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 250 |
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 300 |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 250 |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 400 |
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 300 |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 300 |
| 4.5.A12.201 | Желчные кислоты | 6000 |
| 7.5.A6.201 | Остаза | 1500 |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 300 |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 250 |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 250 |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 250 |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 250 |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 750 |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети включает определение креатинина) | 350 |
| 4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 450 |
| 4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид B (BNP) | 4500 |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 1500 |
| 4.3.A12.201 | Тропонин I | 1000 |
| 4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин | 1000 |
| 4.3.A17.201 | Цистатин C | 2500 |
| 4.3.A18.201 | Триптаза | 5000 |
| 4.3.A21 | Прокальцитонин | 4000 |
| 4.3.A22 | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP) | 3500 |
| 4.3.A2.201 | С-реактивный белок | 500 |
| 4.3.A3.201 | Гаптоглобин | 1000 |
| 4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин | 1500 |
| 4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 1000 |
| 4.3.A7.201 | Церулоплазмин | 1000 |
| 4.3.A8.201 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 3000 |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 500 |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 500 |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 200 |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 800 |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 800 |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 800 |
| 4.4.D2.205 | Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 200 |
| 4.4.D3.205 | Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 200 |
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 1750 |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 300 |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 200 |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 300 |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 400 |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 1100 |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 750 |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 1300 |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 350 |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 700 |
| 4.5.D4 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 500 |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 1700 |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 200 |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 400 |
| 4.7.A5.201 | Магний | 250 |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 250 |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 500 |
| 4.7.A8.201 | Медь | 750 |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 400 |
| 4.8.A1.201 | Железо | 200 |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 400 |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 700 |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 700 |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 400 |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 400 |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 1500 |
| 4.8.H1 | Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом) | 1500 |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 350 |
| 5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи | 1500 |
| 5.0.A15.401 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 3000 |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 250 |
| 5.0.D11.401 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 4000 |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 500 |
| 5.0.D5.401 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 2200 |
| 5.1.A35 | Органические кислоты в моче(60 показателей) | 15000 |
| 5.1.A37 | Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет | 7500 |
| 5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 7000 |
| 5.0.A20.403 | Оксалаты в моче | 1750 |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 600 |
| 5.0.D13.402 | Общий белок мочи | 150 |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 150 |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 300 |
| 5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи | 450 |
| 5.0.D15.402 | Мочевина мочи | 350 |
| 5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи | 350 |
| 5.0.D17.403 | Кальций общий мочи | 700 |
| 5.0.D18.403 | Фосфор неорганический мочи | 700 |
| 5.0.D19.403 | Магний мочи | 700 |
| 5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 450 |
| 5.0.D4.403 | Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) | 2000 |
| 7.11.A1 | Трийодтиронин (T3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 7500 |
| 7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) | 1500 |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 500 |
| 7.1.A20 | Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 7000 |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 500 |
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 500 |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 500 |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 500 |
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 750 |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 750 |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 1200 |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 2000 |
| 7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 700 |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 700 |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 2200 |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 2000 |
| 7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид | 2100 |
| 7.2.A17.201 | Ингибин A | 2100 |
| 7.2.A21 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 3000 |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 600 |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 600 |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 600 |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 600 |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон) | 750 |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 1500 |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) |  |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 600 |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1200 |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 2000 |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 1500 |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) | 1100 |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 700 |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 1100 |
| 7.3.A6.201 | Плацентарный лактоген | 1500 |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 600 |
| 7.3.A8.201 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 600 |
| 7.3.A9.201 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 4500 |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 600 |
| 26.2.A8 | НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 29000 |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 800 |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 1100 |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 1300 |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1500 |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP  (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 2500 |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 750 |
| 7.6.A2.201 | C-пептид | 850 |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 1700 |
| 7.6.D1.201 | Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 750 |
| 7.6.D2.201 | Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 750 |
| 7.6.D3.201 | C-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 750 |
| 7.6.D4.201 | C-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 750 |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 1000 |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2700 |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 3000 |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 2000 |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 3200 |
| 7.4.A1.209 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 850 |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 550 |
| 7.4.D5.202 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 3500 |
| 7.4.D6.407 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 6500 |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 700 |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 2000 |
| 7.9.A1 | Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 1500 |
| 7.9.A2 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 5500 |
| 7.9.A3 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 2000 |
| 7.9.A4 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 2000 |
| 7.9.A6 | Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 3500 |
| 7.9.A7 | Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 3500 |
| 7.9.D1 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 6500 |
| 5.0.D8.403 | Общие метанефрины и норметанефрины | 5000 |
| 5.0.D9.403 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 5000 |
| 7.2.A19 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 11000 |
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 1500 |
| 7.4.D1.403 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 4000 |
| 7.4.D2.403 | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 7000 |
| 7.4.D3.403 | Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4500 |
| 7.4.D9 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 4500 |
| 8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1300 |
| 8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 2000 |
| 8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1500 |
| 8.0.A13.201 | Белок S-100 | 5000 |
| 8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 2700 |
| 8.0.A16.201 | Антиген СА 242 | 1000 |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер НЕ 4 | 1500 |
| 8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в кале) | 3000 |
| 8.0.A19.201 | Хромогранин A CgA | 5500 |
| 8.0.A21.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 700 |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 850 |
| 8.0.A23.201 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 2000 |
| 8.0.A25 | Прогастрин‑высвобождающий пептид (Pro‑GRP) | 3000 |
| 8.0.A3.201 | Антиген CA 19-9 | 1000 |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 1000 |
| 8.0.A7.201 | Антиген CA 15-3 | 1000 |
| 8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин | 1000 |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 1200 |
| 8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 4500 |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 1200 |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2000 |
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2300 |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1500 |
| 23.8.D1 | Ранняя диагностика онкопатологии, ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина) | 8500 |
| 12.31.D1 | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач. | 2000 |
| 12.7.A1.202 | РНК вируса гепатита А | 1200 |
| 12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита B | 700 |
| 12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита B, количественно | 4500 |
| 12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита C | 1000 |
| 12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита C, количественно | 4000 |
| 12.9.D1 | РНК ВГC, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. | 5000 |
| 12.9.D2 | РНК ВГC, генотип (1,2,3) кровь, кач. | 1750 |
| 12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. | 2000 |
| 12.10.A1.202 | РНК вируса гепатита D | 1500 |
| 12.11.A1.202 | РНК вируса гепатита G | 1300 |
| 12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | #ССЫЛКА! |
| 12.15.A1.202 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 500 |
| 12.26.A1.202 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач. | 1000 |
| 12.15.A2 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич. | 400 |
| 13.46.A1.900 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) | 800 |
| 12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 2000 |
| 12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 750 |
| 12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 1000 |
| 12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 750 |
| 12.22.A2.202 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. | 1000 |
| 12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 700 |
| 12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 700 |
| 12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1300 |
| 12.18.A1.202 | РНК ВИЧ I типа | 3000 |
| 12.18.A2.202 | РНК ВИЧ I типа, количественно | 8500 |
| 12.21.D1.202 | Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 4500 |
| 12.13.A1.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | 600 |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 400 |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 550 |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 400 |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 400 |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 700 |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 700 |
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 1000 |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 450 |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) | 420 |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) | 420 |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно | 850 |
| 13.3.A5.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 750 |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 750 |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 400 |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 650 |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 450 |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 750 |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) | 650 |
| 13.11.A2.900 | ДНК стрептококков (Streptococcus species) | 700 |
| 13.38.A1.900 | ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. | 850 |
| 13.13.A1.900 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 450 |
| 13.37.A1.900 | ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) | 1200 |
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (Candida albicans) | 500 |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (Сandida albicans), количественно | 700 |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | 800 |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) | 1100 |
| 13.16.A1.900 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 500 |
| 13.16.A2.900 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно | 900 |
| 13.17.A2.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | 700 |
| 12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (CMV) кровь, кол. | 1000 |
| 13.18.A1.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) | 450 |
| 13.18.A2.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно | 1000 |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | 500 |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 500 |
| 13.19.A3.900 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 500 |
| 13.19.A4.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 600 |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 600 |
| 13.30.H1 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол. | 1300 |
| 13.20.A1.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 500 |
| 13.20.A2.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | 750 |
| 13.21.A1.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 400 |
| 13.21.A2.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 700 |
| 13.22.A1.900 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 650 |
| 13.34.A1.900 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) | 1500 |
| 13.29.A1.900 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 1300 |
| 13.31.D1.900 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | 1300 |
| 13.23.A1.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 450 |
| 13.23.A2.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 450 |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа | 1000 |
| 13.23.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 450 |
| 13.23.D2.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 400 |
| 13.23.D3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 700 |
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 750 |
| 13.23.D5.900 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) | 4000 |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1250 |
| 13.23.H1 | ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. | 1500 |
| 13.23.H2 | ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. | 4000 |
| 13.24.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 450 |
| 23.11.A1 | Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал) | 3500 |
| 13.30.D1.900 | Генотипирование вируса гриппа (А/B) | 1500 |
| 13.30.D2.900 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/  РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп B, C и E)/ ДНК бокавируса) | 3200 |
| 13.30.D3.900 | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | 3000 |
| 13.30.D4 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 1300 |
| 11.52.A2 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG | 1300 |
| 11.52.A3 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM | 1300 |
| 13.9.A1.101 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 800 |
| 13.14.A1.101 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 1500 |
| 13.14.A5.101 | ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 900 |
| 13.14.D1.101 | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггрегативных E. coli) | 3000 |
| 60.30.H31.101 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus ) | 2500 |
| 13.25.A1.101 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 800 |
| 12.19.A2 | РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь | 1500 |
| 13.26.A1.101 | РНК ротавирусов (Rotavirus) A | 1500 |
| 13.28.A1.101 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 2500 |
| 11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 1000 |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 600 |
| 11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 800 |
| 11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 1000 |
| 11.2.A5.201 | Антиген HBе вируса гепатита В (HbеAg) | 1000 |
| 11.2.A6.201 | Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBе) | 1000 |
| 11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 2500 |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM) | 700 |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 700 |
| 11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 600 |
| 11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 1200 |
| 11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 1200 |
| 11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 1200 |
| 11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены) | 450 |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 300 |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 600 |
| 11.6.A3.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 600 |
| 11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум. | 800 |
| 11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 900 |
| 11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 250 |
| 11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG | 800 |
| 11.38.A1.201 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 3000 |
| 13.31.A1 | ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), соскобы | 750 |
| 11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM | 850 |
| 11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG | 850 |
| 11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) | 3500 |
| 11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) | 3500 |
| 11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 800 |
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 800 |
| 11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 1000 |
| 11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 1200 |
| 11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 1000 |
| 11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 1200 |
| 11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 1200 |
| 11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 3700 |
| 11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 3700 |
| 50.0.H75.201 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 1200 |
| 11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 1000 |
| 11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM |  |
| 11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA |  |
| 11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 1200 |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 900 |
| 11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 900 |
| 11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG |  |
| 11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 1600 |
| 11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 6500 |
| 11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 6500 |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 2200 |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 800 |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 650 |
| 11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 6000 |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) |  |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 850 |
| 11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 850 |
| 11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 6000 |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 1300 |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 900 |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 800 |
| 11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 900 |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 1300 |
| 11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 1200 |
| 11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 1200 |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG | 1000 |
| 11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgМ | 1000 |
| 11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 1000 |
| 11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgА | 1200 |
| 11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 1200 |
| 11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1400 |
| 11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 1600 |
| 11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 1700 |
| 11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 1700 |
| 11.28.A1.201 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 1500 |
| 11.28.A2.201 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 1300 |
| 11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 1000 |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 850 |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 850 |
| 11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgА | 900 |
| 11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 850 |
| 11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 850 |
| 11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgА | 850 |
| 11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 850 |
| 11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgА | 900 |
| 11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 900 |
| 11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 850 |
| 11.17.A1.201 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgА | 900 |
| 11.17.A3.201 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 900 |
| 11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 1000 |
| 11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | 1000 |
| 11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG | 900 |
| 11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | 1000 |
| 11.47.A2.201 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG | 1000 |
| 11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные | 2500 |
| 11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные | 1000 |
| 11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgА | 1000 |
| 11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG | 700 |
| 11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 1400 |
| 11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 1400 |
| 12.31.A3 | ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач. | 1400 |
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM | 1500 |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG | 1500 |
| 11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | 750 |
| 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG | 750 |
| 11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 750 |
| 11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG | 900 |
| 11.20.A30 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр | 1700 |
| 11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG | 800 |
| 11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG | 800 |
| 11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | 1000 |
| 11.20.A6.201 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | 1500 |
| 11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | 1000 |
| 11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | 1300 |
| 13.34.D2 | ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum) | 3000 |
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные | 600 |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM | 700 |
| 11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG | 1300 |
| 11.30.A1.201 | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные | 1300 |
| 11.14.A1.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG | 700 |
| 11.14.A2.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA | 1000 |
| 11.14.A3.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgМ | 1300 |
| 11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei) | 2000 |
| 11.32.D1.201 | Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA IgG | 1500 |
| 11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E | 1200 |
| 11.37.A1.201 | Антитела к Vi-aнтигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) | 1200 |
| 11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM | 1200 |
| 11.34.A1.201 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis) | 2500 |
| 11.32.A1 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум. | 1250 |
| 11.57.A15 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CоV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия) | 1250 |
| 11.57.A16 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CоV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 1250 |
| 50.0.H204 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 1250 |
| 22.9.A1 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A10 | Скрининг носительства 5 наследственных заболеваний (венозная кровь., 5 заболеваний, 15 мутаций: муковисцидоз, фенилкетонурия, галактоземия, тугоухость, липофусциноз., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 6500 |
| 22.9.A11 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A12 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A13 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A14 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A15 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A16 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A17 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A18 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A19 | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A2 | Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 48000 |
| 22.9.A20 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A21 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A22 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A23 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A24 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 42000 |
| 22.9.A3 | Полное секвенирование экзома (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 52000 |
| 22.9.A4 | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 110000 |
| 22.1.D10.202 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы | 11000 |
| 22.1.D11.202 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. | 15000 |
| 22.1.D12.202 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена | 14000 |
| 22.1.D6.202 | АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения | 12000 |
| 22.1.D8.202 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа | 12000 |
| 22.1.D9.202 | ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена | 14000 |
| 22.2.D2 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу | 6500 |
| 20.0.D3 | Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ) | 12000 |
| 22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C | 1300 |
| 22.1.A142 | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12000 |
| 22.1.A143 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 3500 |
| 22.1.A16.202 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) | 5000 |
| 22.1.A17.202 | Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма) | 27500 |
| 22.1.A18.202 | Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов) | 22500 |
| 22.1.A20 | Синдром ломкой Х хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) | 6500 |
| 22.1.A27 | Определение мутации в гене протромбина Thr165Met | 2500 |
| 22.1.A33 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) | 7500 |
| 22.1.A34 | Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH) | 20000 |
| 22.1.D117 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 11000 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) | 1850 |
| 22.1.D15.202 | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей | 6500 |
| 22.1.D16 | Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь., муковисцидоз., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 10000 |
| 22.1.D18 | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь., генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 8500 |
| 22.1.D19 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь., генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 11500 |
| 22.1.D20 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь., APOE E2/E3/E4., заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 5500 |
| 22.1.D2.202 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя | 8500 |
| 22.1.D24 | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) | 6500 |
| 22.1.D25 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) | 12000 |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) | 5500 |
| 22.1.D33 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 7500 |
| 22.1.D34 | Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1) | 7500 |
| 22.1.D35 | Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) | 4500 |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 3000 |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей | 6000 |
| 22.2.D1.202 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 3600 |
| 22.4.D3 | Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100) | 7000 |
| 22.7.D1 | Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) | 6500 |
| 50.0.H112.202 | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя | 1500 |
| 50.0.H113.202 | Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей | 8500 |
| 50.0.H114.202 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель | 12000 |
| 50.0.H115.202 | Гемохроматоз, определение мутаций  (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) | 3500 |
| 50.0.H116.202 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 2500 |
| 22.1.A21 | Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV). | 9500 |
| 22.1.D23 | Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI) | 1500 |
| 22.1.D27 | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S А1АТ и PNPLA3) | 7800 |
| 22.1.D30 | Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене НТТ) | 6000 |
| 22.1.D31 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR) | 14000 |
| 22.1.A29 | Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед) | 9500 |
| 22.1.D28 | Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь | 9500 |
| 22.1.D26 | Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна) | 7500 |
| 22.1.A22 | Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов | 3500 |
| 22.1.D32 | Расширенная диагностика лактозной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G) | 2500 |
| 22.1.A26 | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) | 3500 |
| 22.1.D29 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей | 7000 |
| 22.8.A2 | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 25000 |
| 22.8.A4 | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45000 |
| 22.8.A5 | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45000 |
| 22.8.A6 | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45000 |
| 22.8.A8 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45000 |
| 10.0.A1.201 | С3 компонент комплемента | 700 |
| 10.0.A2.201 | С4 компонент комплемента | 700 |
| 10.0.A3.201 | Иммуноглобулин А (IgA) | 350 |
| 10.0.A4.201 | Иммуноглобулин М (IgM) | 350 |
| 10.0.A5.201 | Иммуноглобулин G (IgG) | 350 |
| 10.0.A6.201 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 750 |
| 10.0.A7.201 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 2200 |
| 10.0.A73.201 | Циркулирующие иммунные комплексы | 1000 |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 2800 |
| 10.0.A8.201 | Криоглобулины | 1500 |
| 10.0.D2.204 | Фаготест | 7000 |
| 10.0.D4.202 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 6000 |
| 10.0.D68.202 | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 8500 |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 750 |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 750 |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 750 |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 750 |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 750 |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 750 |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 750 |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 750 |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 750 |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 750 |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 750 |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 750 |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 750 |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 750 |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 750 |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 750 |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 750 |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 750 |
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 750 |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 750 |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 750 |
| 17.40.A127 | Мандарин IgE | 1200 |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 750 |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 750 |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 750 |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 750 |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 750 |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 750 |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 750 |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 750 |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 750 |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 750 |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 750 |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 750 |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 750 |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 | 750 |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 750 |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 750 |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 750 |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 750 |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 750 |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 750 |
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 750 |
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 750 |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 750 |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 750 |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 750 |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 750 |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 750 |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 750 |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 750 |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 750 |
| 17.63.A1 | Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 | 1200 |
| 17.63.A132 | Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253 | 1200 |
| 17.63.A2 | Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202 | 1200 |
| 17.67.A1 | Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 | 1200 |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 750 |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 750 |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 750 |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F284 | 750 |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 750 |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 1000 |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 750 |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 750 |
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 750 |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 750 |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 750 |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 750 |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 750 |
| 17.45.A14 | Козье молоко IgE | 950 |
| 17.36.A17 | Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1 | 3300 |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 750 |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 750 |
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 750 |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 750 |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 750 |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 750 |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 750 |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 750 |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 750 |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 750 |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 750 |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 750 |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 750 |
| 17.66.A164 | Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207 | 1200 |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 750 |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 750 |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 750 |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 750 |
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 750 |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 750 |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 750 |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 750 |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 750 |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 750 |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 750 |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 750 |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 750 |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 750 |
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 750 |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 750 |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 750 |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 750 |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 750 |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 750 |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 750 |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 750 |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 750 |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 750 |
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 750 |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 750 |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 750 |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 750 |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 750 |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 750 |
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 750 |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 750 |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 750 |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 750 |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 750 |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 750 |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 750 |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 750 |
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 750 |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 750 |
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 750 |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 750 |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 750 |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 750 |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 750 |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 750 |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 750 |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 750 |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 750 |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 750 |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 750 |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 750 |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 750 |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 750 |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 750 |
| 17.3.A1 | Акация (Acacia species) IgE, T19 | 750 |
| 17.3.A11 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 750 |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 750 |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 | 750 |
| 17.3.A17 | Ольха (Alnus incana) IgE, T2 | 750 |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 750 |
| 17.3.A23 | Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 | 750 |
| 17.3.A25 | Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 750 |
| 17.3.A26 | Тополь (Populas spp) IgE, T14 | 750 |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18 | 750 |
| 17.3.A30 | Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15 | 750 |
| 17.3.A4 | Береза (Betula alba) IgE, T3 | 750 |
| 17.3.A5 | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 750 |
| 17.3.A6 | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 | 750 |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 750 |
| 17.3.A8 | Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 750 |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 750 |
| 17.3.A31 | Липа IgE | 2500 |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 | 750 |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8 | 750 |
| 17.4.A11 | Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14 | 750 |
| 17.4.A12 | Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4 | 750 |
| 17.4.A13 | Полевица (Agrostis alba) IgE, G9 | 750 |
| 17.4.A14 | Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 | 750 |
| 17.4.A15 | Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12 | 750 |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5 | 750 |
| 17.4.A18 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 | 750 |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 | 750 |
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 | 750 |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 | 750 |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 | 750 |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 | 750 |
| 17.4.A29 | Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10 | 950 |
| 17.4.A30 | Фикус IgE, K81 | 750 |
| 17.4.A31 | Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 | 750 |
| 17.4.A32 | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 | 750 |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 | 750 |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 | 750 |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 | 750 |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 | 750 |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 | 750 |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1 | 750 |
| 17.4.A7 | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 | 750 |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 | 750 |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 | 750 |
| 17.4.A20 | Подсолнечник IgE | 1850 |
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 750 |
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 750 |
| 17.7.A7 | Домашняя пыль (Holister) IgE, h2 | 750 |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 750 |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1 | 750 |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5 | 750 |
| 17.9.A2 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 750 |
| 17.9.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 750 |
| 17.9.A4 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 750 |
| 17.21.A54 | Панель аллергенов плесени IgE, TM9 | 1450 |
| 17.9.A5 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2 | 1000 |
| 17.9.A6 | Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1 | 1200 |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 900 |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 900 |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgЕ, P1 | 900 |
| 17.11.A2 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 900 |
| 17.12.A1 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 900 |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 900 |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 900 |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 900 |
| 17.12.A2 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 900 |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73 | 900 |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 900 |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 900 |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 900 |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 900 |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, С1 | 1000 |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 1450 |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 1450 |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 1450 |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 1200 |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, С2 | 1200 |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 1200 |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 1200 |
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 1200 |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, С194 | 1500 |
| 17.13.A9 | Доксициклин IgE, С62 | 1500 |
| 17.74.A23 | Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6 | 1700 |
| 17.74.A24 | Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5 | 1700 |
| 17.13.A14 | Парацетамол IgE, C85 | 1300 |
| 17.13.A15 | Анальгин IgE, C91 | 1300 |
| 17.13.A16 | Диклофенак IgE, C79 | 1300 |
| 17.13.A17 | Ибупрофен IgE, C78 | 1300 |
| 17.13.A18 | Кетопрофен IgE, C172 | 1300 |
| 17.13.A19 | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, С51 | 1300 |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 750 |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 750 |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, K74 | 750 |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 750 |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1300 |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1300 |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1300 |
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1300 |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 1300 |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1300 |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель) | 1300 |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1300 |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 1300 |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 1300 |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 1300 |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 1300 |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1300 |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1300 |
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 1300 |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 1300 |
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 1300 |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 1300 |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 1300 |
| 17.75.A20 | Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE | 1700 |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 1300 |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (oльха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 1300 |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 1300 |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 1300 |
| 17.75.A1 | Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE | 1700 |
| 17.75.A2 | Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE | 1700 |
| 17.20.A31 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) | 1300 |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 1300 |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/cолянка) | 1300 |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 1300 |
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 1300 |
| 17.75.A10 | Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE | 1700 |
| 17.75.A11 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE | 1700 |
| 17.75.A12 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE | 1700 |
| 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 24000 |
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 750 |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 750 |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 750 |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 750 |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 750 |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 750 |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 750 |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 750 |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 750 |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 750 |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 750 |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 750 |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 750 |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 750 |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 750 |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 750 |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 750 |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 750 |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 750 |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 750 |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 750 |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 750 |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 750 |
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 750 |
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 750 |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 750 |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 750 |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 750 |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 750 |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 750 |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 750 |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 750 |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 750 |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 750 |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 750 |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 750 |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 750 |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 750 |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 750 |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 750 |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 750 |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 750 |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 750 |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 750 |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 750 |
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 750 |
| 17.53.A58 | Грецкий орех IgG, F256 | 750 |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 750 |
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 750 |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 750 |
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 750 |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 750 |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 750 |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 750 |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 750 |
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 750 |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 750 |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 750 |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 750 |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 750 |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 750 |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 750 |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 750 |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 750 |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 750 |
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 750 |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 750 |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 750 |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 750 |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 750 |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 750 |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 750 |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 750 |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 750 |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 750 |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 750 |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 750 |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 750 |
| 17.57.A123 | Финики IgG, F289 | 750 |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 750 |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 750 |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 750 |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 750 |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 750 |
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 750 |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 750 |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 750 |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 750 |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 750 |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 750 |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 750 |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 750 |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 750 |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 750 |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 750 |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 750 |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 750 |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 750 |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 750 |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 750 |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 750 |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 750 |
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 750 |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 750 |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 750 |
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 750 |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 750 |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 750 |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 750 |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1400 |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 1400 |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица) | 1400 |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 1400 |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1400 |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1400 |
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1400 |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1400 |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1400 |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 1400 |
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1400 |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 1400 |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1400 |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 1400 |
| 17.60.A136 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 | 1400 |
| 17.60.A143 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 | 1400 |
| 17.60.A146 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 | 1400 |
| 17.60.A160 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 | 1400 |
| 17.60.A161 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 1050 |
| 17.60.A162 | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 | 1050 |
| 17.60.A163 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 1050 |
| 17.60.A164 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 1050 |
| 17.60.A165 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 1050 |
| 17.60.A166 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 1050 |
| 17.60.A167 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 1050 |
| 17.60.A168 | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 | 1050 |
| 17.60.A169 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 1050 |
| 17.60.A170 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 1050 |
| 17.60.A172 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 1050 |
| 17.60.A173 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 1050 |
| 17.60.A174 | Манго IgE (ImmunoCAP), f91 | 1050 |
| 17.60.A175 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 1050 |
| 17.60.A176 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 1050 |
| 17.60.A177 | Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 | 1050 |
| 17.61.A142 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 | 1400 |
| 17.61.A150 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 | 1400 |
| 17.61.A155 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 | 1400 |
| 17.61.A157 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 | 1400 |
| 17.61.A159 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 | 1400 |
| 17.61.A160 | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 | 1400 |
| 17.61.A161 | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260 | 1400 |
| 17.61.A162 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 1400 |
| 17.61.A163 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 1400 |
| 17.61.A164 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 1400 |
| 17.61.A165 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 1400 |
| 17.61.A166 | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 | 1400 |
| 17.61.A167 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 | 1400 |
| 17.61.A168 | Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 | 1400 |
| 17.61.A169 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 | 1400 |
| 17.62.A133 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14 | 1400 |
| 17.62.A134 | Горох IgE (ImmunoCAP), f12 | 1400 |
| 17.62.A135 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 | 1400 |
| 17.63.A128 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 | 1400 |
| 17.63.A129 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 1400 |
| 17.63.A130 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 1400 |
| 17.63.A131 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 | 1400 |
| 17.64.A137 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 | 1400 |
| 17.64.A140 | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284 | 1400 |
| 17.64.A145 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 | 1400 |
| 17.64.A154 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 | 1400 |
| 17.64.A155 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 | 1400 |
| 17.64.A156 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213 | 1400 |
| 17.65.A130 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 | 1400 |
| 17.65.A131 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2 | 1400 |
| 17.65.A149 | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231 | 1400 |
| 17.65.A150 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 | 1400 |
| 17.65.A151 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81 | 1400 |
| 17.66.A1 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 1400 |
| 17.66.A147 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 | 1400 |
| 17.66.A156 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3 | 1400 |
| 17.66.A158 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204 | 1400 |
| 17.66.A159 | Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258 | 1400 |
| 17.66.A160 | Краб IgE (ImmunoCAP), f23 | 1400 |
| 17.66.A161 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37 | 1400 |
| 17.66.A162 | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40 | 1400 |
| 17.67.A139 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 | 1400 |
| 17.67.A141 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93 | 1400 |
| 17.67.A144 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221 | 1400 |
| 17.67.A149 | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234 | 1400 |
| 17.67.A150 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 1400 |
| 17.67.A151 | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 | 1400 |
| 17.67.A152 | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 | 1400 |
| 17.67.A153 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 1400 |
| 17.67.A154 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 1400 |
| 17.67.A155 | Желатин коровий (пищевая добавка Е441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 1400 |
| 17.68.A134 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 | 1400 |
| 17.68.A161 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 | 1400 |
| 17.68.A162 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 | 1400 |
| 17.69.A1 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 | 1400 |
| 17.69.A129 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79 | 1400 |
| 17.69.A135 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 | 1400 |
| 17.69.A138 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11 | 1400 |
| 17.69.A151 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 | 1400 |
| 17.69.A152 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9 | 1400 |
| 17.69.A153 | Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 | 1400 |
| 17.69.A154 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 1400 |
| 17.69.A155 | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 | 1400 |
| 17.69.A156 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 1400 |
| 17.23.A1 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82 | 1400 |
| 17.23.A2 | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3 | 1400 |
| 17.23.A29 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 | 1400 |
| 17.23.A3 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 | 1400 |
| 17.23.A30 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 | 1400 |
| 17.23.A31 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 | 1400 |
| 17.23.A32 | Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 1400 |
| 17.23.A4 | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6 | 1400 |
| 17.23.A5 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 1400 |
| 17.23.A6 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 1400 |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4 | 1400 |
| 17.24.A32 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 | 1400 |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 | 1400 |
| 17.24.A34 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12 | 1400 |
| 17.24.A35 | Липа IgE (ImmunoCAP), t208 | 1400 |
| 17.24.A36 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14 | 1400 |
| 17.25.A13 | Полынь IgE (ImmunoCAP), w6 | 1400 |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 | 1400 |
| 17.25.A15 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 | 1400 |
| 17.25.A16 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | 1400 |
| 17.25.A20 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 | 1400 |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8 | 1400 |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 | 1400 |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 | 1400 |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 | 1400 |
| 17.25.A25 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 | 1400 |
| 17.39.A6 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4 | 1400 |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 | 1400 |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 | 1400 |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 | 1400 |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2 | 1400 |
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 | 2700 |
| 17.36.A10 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 | 2700 |
| 17.36.A11 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 | 2700 |
| 17.36.A12 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 | 2700 |
| 17.36.A13 | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1 | 2700 |
| 17.36.A14 | Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19 | 2700 |
| 17.36.A15 | Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 | 2700 |
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8 | 2700 |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 | 2700 |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 2700 |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 2700 |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 | 2700 |
| 17.36.A7 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 | 2700 |
| 17.36.A8 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 | 2700 |
| 17.36.A9 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 | 2700 |
| 17.68.A1 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3 | 1200 |
| 14.7.A1.900 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 2700 |
| 14.7.A4 | Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2 | 3300 |
| 14.12.A5.900 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 1200 |
| 14.1.A6.900 | Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1200 |
| 50.0.H145 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 3500 |
| 14.12.A3.900 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 1400 |
| 14.12.A6.900 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 1300 |
| 6.2.D7.101 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 2300 |
| 14.12.A1.900 | Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2300 |
| 14.12.A2.900 | Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 2300 |
| 14.6.A1.900 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1500 |
| 14.6.A2.900 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2200 |
| 14.6.A3.900 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1750 |
| 14.6.A4.900 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2200 |
| 14.8.A3.900 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 2000 |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 600 |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 350 |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 500 |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 650 |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 650 |
| 27.1.A5.401 | Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче | 3500 |
| 5.1.A36 | Аминокислоты в моче (28 показателей) | 6500 |
| 5.1.D3 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 400 |
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 700 |
| 6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале) | 2700 |
| 6.2.A15 | Зонулин фекальный | 7800 |
| 6.2.A24 | Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) | 1300 |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 300 |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 300 |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 300 |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 3100 |
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 400 |
| 6.2.D3.101 | Иcследование кала на простейших, яйца гельминтов | 250 |
| 13.36.D2 | ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) | 3000 |
| 27.1.A1.101 | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале | 1500 |
| 27.1.A2.101 | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале | 1700 |
| 27.1.A3.101 | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B | 2200 |
| 27.1.A4.101 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 1100 |
| 6.2.A14 | Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157H7), определение антигена в кале, ИХГА | 1500 |
| 6.2.A16 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | 2400 |
| 6.2.A17 | Альфа 1-антитрипсин в кале | 2200 |
| 6.2.A18 | Желчные кислоты в кале | 3100 |
| 6.3.A6.107 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) |  |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 330 |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 330 |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 330 |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче |  |
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 300 |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) |  |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 300 |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 300 |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 3000 |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CоV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 1100 |
| 11.57.A13 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) | 1100 |
| 11.57.A14 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | 1200 |
| 11.57.A10 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) | 1000 |
| 11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА | 1850 |
| 13.30.A13 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1500 |
| 50.0.H181 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) | 1500 |
| 50.0.H217 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta | 2200 |
| 13.30.A4/1 | Определение специфических антигенов SARS-CoV - 2 - ИХА (COVID-19)+ ГРИПП А/В-Антиген | 1000 |
| 50.0.H214 | Чекап Выпадение волос после Ковид | 4000 |
| 50.0.H231 | Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита) | 6000 |
| 50.0.H206 | Чекап "Красота и здоровье" (iHerb) | 5000 |
| 50.0.H208 | Чекап "Контроль веса" | 5000 |
| 50.0.H212 | Чекап перед вакцинацией от Covid-19 | 3200 |
| 50.0.H213 | Чекап после ковида расширенный | 6000 |
| 50.0.H215 | Чекап после ковида кардиологический | 7500 |
| 50.0.H216 | Чекап после ковида неврологический | 5000 |
| 50.0.H207 | Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный" | 5000 |
| 4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 1000 |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 3500 |
| 17.17.D1 | Комплекс диагностический 88 аллергенов | 30000 |
| 23.4.A16 | 25-гидроксихолекальциферол витамин D3 | 3500 |