

**KDL**КЛИНИКО-
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ЛАБОРАТОРИИ

Дата актуализации: 15.04.2022

| Код услуги | Наименование теста / услуги | Стоимость услуги, руб. |
|------------------------|---|------------------------|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | |
| Венозная кровь | | |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 165 |
| | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 230 |
| 1.0.D2.202 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 385 |
| | *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 530 |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 260 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | |
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 560 |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 735 |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе АВ0 | 1 210 |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 745 |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 980 |
| ГЕМОСТАЗ | | |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 265 |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 270 |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 275 |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 230 |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 380 |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 1 045 |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 1 155 |
| 3.0.A7.203 | Протеин С | 2 235 |
| 3.0.D2.203 | Протеин С Global | 1 185 |
| 3.0.A8.203 | Протеин S | 2 695 |
| 3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда | 980 |
| 3.0.A22.203 | Плазминоген | 790 |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | | |
| Обмен пигментов | | |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 180 |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 180 |
| 4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 330 |
| Ферменты | | |
| 4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 180 |
| 4.1.A2.201 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 180 |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 180 |
| 7.5.A6.201 | Остаза | 1 205 |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 345 |
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 200 |
| 4.5.A12.201 | Желчные кислоты | 3 630 |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 205 |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 270 |

| | | |
|----------------------------|---|-------|
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 260 |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 260 |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 330 |
| 4.1.A10.201 | Липаза | 350 |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 285 |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-МВ | 390 |
| Обмен белков | | |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 230 |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 195 |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 475 |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 180 |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 240 |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 180 |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 180 |
| Специфические белки | | |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 870 |
| 4.3.A12.201 | Тропонин І | 635 |
| 4.3.A21 | Прокальцитонин | 3 135 |
| 4.3.A2.201 | С-реактивный белок | 395 |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 395 |
| 4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид В (BNP) | 2 675 |
| 4.3.A3.201 | Гаптоглобин | 715 |
| 4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин | 570 |
| 4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин | 1 080 |
| 4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 715 |
| 4.3.A7.201 | Церулоплазмин | 705 |
| 4.3.A8.201 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 915 |
| 4.3.A18.201 | Триптаза | 3 695 |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 450 |
| 4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 435 |
| 4.3.A17.201 | Цистатин С | 1 940 |
| Обмен углеводов | | |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 160 |
| 4.4.D2.205 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 0 |
| 4.4.D3.205 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 0 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 525 |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 495 |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 595 |
| Липидный обмен | | |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 200 |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 185 |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 225 |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 420 |
| 4.5.D4 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 420 |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 240 |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 440 |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 540 |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 475 |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 860 |

| | | |
|-------------|---|-------|
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 1 430 |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 1 080 |
| | Электролиты и микроэлементы | |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 340 |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 205 |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 420 |
| 4.7.A5.201 | Магний | 255 |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 230 |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 405 |
| 4.7.A8.201 | Медь | 475 |
| | Диагностика анемий | |
| 4.8.A1.201 | Железо | 225 |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 485 |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 585 |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 540 |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 990 |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 295 |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 365 |
| | БИОХИМИЯ МОЧИ | |
| | Разовая порция мочи | |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 255 |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 210 |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 495 |
| 5.1.A34 | Аминокислоты в моче (31 показатель) | 0 |
| 5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи | 890 |
| 5.0.A15.401 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 1 810 |
| 5.0.D5.401 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 1 860 |
| 5.0.D11.401 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 3 325 |
| 5.1.A35 | Органические кислоты в моче(60 показателей) | 7 810 |
| | Исследование конкремента | |
| 5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 4 995 |
| | Суточная порция мочи | |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 220 |
| 5.0.D13.402 | Общий белок мочи | 195 |
| 5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи | 365 |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 220 |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 275 |
| 5.0.D15.402 | Мочевина мочи | 215 |
| 5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи | 215 |
| 5.0.D17.403 | Кальций общий мочи | 250 |
| 5.0.A20.403 | Оксалаты в моче | 1 320 |
| 5.0.D18.403 | Фосфор неорганический мочи | 250 |
| 5.0.D19.403 | Магний мочи | 260 |
| 5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 305 |
| | ГОРМОНЫ КРОВИ | |
| | Функция щитовидной железы | |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 380 |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 390 |
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 380 |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 395 |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 395 |

| | | |
|--|---|-------|
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 500 |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 460 |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1 485 |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 645 |
| 7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 725 |
| Тесты репродукции | | |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 400 |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 400 |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 400 |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1 095 |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 420 |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 420 |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 610 |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 1 035 |
| 7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид | 1 340 |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 485 |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 390 |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 990 |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 1 425 |
| 7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 545 |
| 7.2.A17.201 | Ингибин А | 2 825 |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 2 190 |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1 605 |
| 7.2.A21 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 2 420 |
| Пренатальная диагностика | | |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 750 |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 500 |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 440 |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 560 |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 430 |
| 7.3.A6.201 | *Плацентарный лактоген | 805 |
| 7.3.A8.201 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин | 555 |
| 7.3.A9.201 | *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 4 280 |
| *Указывать неделю беременности | | |
| Маркеры остеопороза | | |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 660 |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 970 |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 765 |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1 145 |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1 970 |
| Функция поджелудочной железы | | |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 615 |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 1 300 |
| 7.6.D1.201 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 0 |
| 7.6.D2.201 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 0 |
| *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 7.6.A2.201 | С-пептид | 535 |
| 7.6.D3.201 | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 0 |

| | | |
|-------------|--|-------|
| 7.6.D4.201 | *С-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 0 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 670 |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2 080 |
| | Ренин-альдостероновая система | |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 1 210 |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 1 090 |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2 185 |
| | Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | |
| 7.4.A1.209 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 725 |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 440 |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 545 |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1 320 |
| 7.4.D5.202 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 2 400 |
| 7.4.D6.407 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4 395 |
| | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |
| | ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ | |
| | ГОРМОНЫ МОЧИ | |
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 825 |
| 7.2.A19 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 9 720 |
| 7.4.D9 | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 2 860 |
| 5.0.D8.403 | *Общие метанефрины и норметанефрины | 2 530 |
| 5.0.D9.403 | *Свободные метанефрины и норметанефрины | 2 620 |
| 7.4.D1.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2 080 |
| 7.4.D2.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4 730 |
| 7.4.D3.403 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 3 510 |
| | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |
| | ОНКОМАРКЕРЫ | |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 605 |
| 8.0.A3.201 | Антиген СА 19-9 | 725 |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 1 005 |
| 8.0.A16.201 | Антиген СА 242 | 1 120 |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 625 |
| 8.0.D5 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1040 |
| 8.0.A5.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 495 |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер HE 4 | 1 410 |

| | | |
|--------------|--|-------|
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 070 |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 070 |
| 8.0.A7.201 | Антиген СА 15-3 | 705 |
| 8.0.A23.201 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1 705 |
| 8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 3 585 |
| 8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2 015 |
| 8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1 055 |
| 8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1 420 |
| 8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин | 1 020 |
| 8.0.A13.201 | Белок S-100 | 2 695 |
| 8.0.A19.201 | Хромогранин А СgА | 5 390 |
| 8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 2 140 |
| 8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 2 600 |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 1 320 |
| | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) | |
| | Гепатит А | |
| 12.7.A1.202 | РНК вируса гепатита А | 825 |
| | Гепатит В | |
| 12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита В | 570 |
| 12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 3 190 |
| 12.8.D2 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 1 100 |
| | Гепатит С | |
| 12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита С | 790 |
| 12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита С, количественно | 3 210 |
| 12.9.D2 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 1 210 |
| 12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. * | 3 290 |
| 12.9.D1 | РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. * | 3 575 |
| | *Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку | |
| | Гепатит D | |
| 12.10.A1.202 | РНК вируса гепатита D | 815 |
| | Гепатит G | |
| 12.11.A1.202 | РНК вируса гепатита G | 845 |
| | Вирус простого герпеса | |
| 12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 395 |
| | Вирус герпеса VI | |
| 12.15.A1.202 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 415 |
| | Цитомегаловирус | |
| 12.13.A1.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | 475 |
| 12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно | 545 |
| | Вирус краснухи | |
| 12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 1 100 |
| | Респираторные вирусные инфекции | |
| 12.24.D1 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол. | 1 405 |

| | | |
|--------------|---|-------|
| | Вирус Эпштейна-Барр | |
| 12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 475 |
| 12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 515 |
| | Вирус Варицелла-Зостер | |
| 12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 365 |
| | Парвовирус | |
| 12.22.A2.202 | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. | 890 |
| | Листерии | |
| 12.4.A1.202 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 540 |
| | Микобактерии | |
| 12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 440 |
| | Токсоплазма | |
| 12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 400 |
| | Аденовирус | |
| 12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 870 |
| | ВИЧ | |
| 12.18.A1.202 | *РНК ВИЧ I типа | 2 530 |
| 12.18.A2.202 | *РНК ВИЧ I типа, количественно | 9 890 |
| 12.21.D1.202 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 2 640 |
| | *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ | |
| | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | |
| | Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другие (моча) | |
| | Комплексные исследования методом ПЦР | |
| 13.32.D2 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач | 1 095 |
| | Хламидии | |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 285 |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 475 |
| | Микоплазмы | |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 295 |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 495 |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 285 |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 460 |
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 610 |
| | Уреаплазмы | |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 285 |

| | | |
|---|--|-------|
| 13.3.A5.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | 545 |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 295 |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 605 |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | 310 |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | 505 |
| Гарднереллы | | |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 365 |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 430 |
| Нейссерии | | |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 285 |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | 470 |
| Трепонема | | |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 315 |
| Микобактерии | | |
| 13.8.A1.900 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 450 |
| Стрептококки | | |
| 13.11.A2.900 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 815 |
| 13.38.A1.900 | ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол. | 1 025 |
| Листерии | | |
| 13.13.A1.900 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 500 |
| Пневмоцисты | | |
| 13.37.A1.900 | ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) *** | 715 |
| ***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж | | |
| Кандиды | | |
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 305 |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 430 |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | 860 |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>) | 845 |
| Токсоплазмы | | |
| 13.16.A1.900 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 375 |
| 13.16.A2.900 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 515 |
| Трихомонады | | |
| 13.17.A1.900 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 295 |
| 13.17.A2.900 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 470 |
| Цитомегаловирус | | |
| 13.18.A1.900 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | 285 |
| 13.18.A2.900 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно | 645 |
| Вирус простого герпеса I и II типа | | |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) | 295 |

| | | |
|--------------|---|-------|
| 13.19.A4.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 375 |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 295 |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 400 |
| 13.19.A3.900 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 340 |
| | Вирус герпеса VI типа | |
| 13.20.A1.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 305 |
| 13.20.A2.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | 420 |
| | Вирус Эпштейна-Барр | |
| 13.21.A1.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 315 |
| 13.21.A2.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 440 |
| | Вирус Варицелла-Зостер | |
| 13.22.A1.900 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 325 |
| | Парвовирус | |
| 13.34.A1.900 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) | 915 |
| | Аденовирус | |
| 13.29.A1.900 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 735 |
| | Коклюш | |
| 13.31.D1.900 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | 2 365 |
| | Диагностика папилломавируса методом ПЦР | |
| 13.23.D2.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 360 |
| 13.23.D3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 475 |
| 13.23.A1.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 360 |
| 13.23.A2.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 360 |
| 13.24.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 515 |
| 13.23.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 390 |
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 715 |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа | 540 |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 890 |
| 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) | 2 530 |
| | Респираторные вирусные инфекции | |

| | | |
|-------------------|--|-------|
| 13.30.A2.900 | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.) | 1 960 |
| 13.30.D3.900 | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | 2 850 |
| 13.30.D1.900 | Генотипирование вируса гриппа (A/B) | 1 340 |
| 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 В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 2 300 |
| 13.30.A4 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 900 |
| 50.0.H181 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) | 900 |
| 13.30.D4 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 860 |
| | * Внимание, ППТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала | |
| | Хеликобактеры | |
| 13.9.A1.101 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 915 |
| | Кишечные инфекции | |
| 13.14.A1.101 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 1 250 |
| 13.14.A5.101 | *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 810 |
| 60.30.H31.10 1 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) | 2 365 |
| 13.14.D1.101 | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli) | 1 420 |
| | *Внимание! Необходим отдельный контейнер! | |
| | Энтеровирус | |
| 13.25.A1.101 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 660 |
| | Ротавирус А и С | |
| 13.26.A1.101 | РНК ротавирусов (Rotavirus) А | 900 |
| | Норовирус 1 и 2 типов | |
| 13.28.A1.101 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 1 395 |
| | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | |
| | Диагностика гепатита А | |
| 11.1.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 715 |
| 11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 545 |
| | Диагностика гепатита В | |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 345 |
| 11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 1 560 |
| 11.2.A2.201 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 570 |
| 11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 530 |

| | | |
|--------------|--|-------|
| 11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 640 |
| 11.2.A5.201 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 625 |
| 11.2.A6.201 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 660 |
| | Диагностика гепатита С | |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 470 |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 495 |
| | Диагностика гепатита D | |
| 11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 735 |
| 11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 805 |
| | Диагностика гепатита E | |
| 11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) | 860 |
| 11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) | 845 |
| | Диагностика ВИЧ-инфекции | |
| 11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены) | 415 |
| | Диагностика сифилиса | |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 450 |
| 11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 450 |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 530 |
| 11.6.A3.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 530 |
| 11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 515 |
| 11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM | 650 |
| 11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG | 515 |
| | Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | |
| 11.38.A1.201 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1 615 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций | |
| | Вирус простого герпеса | |
| 11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 555 |
| 11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 650 |
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 585 |
| 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) | 790 |
| 11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 4 390 |
| 11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 4 390 |
| 11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 635 |
| 11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 750 |
| 11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 615 |
| 11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 675 |
| | Вирус герпеса VI типа | |
| 11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 680 |
| | Вирус Varicella-Zoster | |
| 11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 785 |

| | | |
|---|--|-------|
| 11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 910 |
| 11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 720 |
| Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 615 |
| 11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 735 |
| 11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 725 |
| 11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 605 |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 970 |
| 11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 2 655 |
| 11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 2 655 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 625 |
| 11.9.A6.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 945 |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 495 |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 1 200 |
| 11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 3 345 |
| Диагностика вируса краснухи | | |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 615 |
| 11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 515 |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 1 075 |
| 11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 4 675 |
| Диагностика токсоплазмоза | | |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 580 |
| 11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 860 |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 540 |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 1 300 |
| Диагностика парвовируса | | |
| 11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 1 095 |
| 11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 1 095 |
| Диагностика вируса кори | | |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG | 830 |
| Диагностика вируса эпидемического паротита | | |
| 11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 780 |

| | | |
|---|--|-------|
| 11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 760 |
| Диагностика коклюша и паракоклюша | | |
| 11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 870 |
| 11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 870 |
| 11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1 740 |
| Диагностика аденовирусной инфекции | | |
| 11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 765 |
| 11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 765 |
| 11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 765 |
| Диагностика дифтерии и столбняка | | |
| 11.28.A1.201 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 880 |
| 11.28.A2.201 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 1 010 |
| Диагностика хламидиоза | | |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 560 |
| 11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 550 |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 560 |
| 11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 560 |
| 11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 625 |
| 11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 560 |
| Диагностика микоплазмоза | | |
| 11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 645 |
| 11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 525 |
| 11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 615 |
| 11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 695 |
| 11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 570 |
| Диагностика уреаплазмоза | | |
| 11.17.A1.201 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA | 615 |
| 11.17.A3.201 | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 615 |
| Диагностика трихомониаза | | |
| 11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 605 |
| Диагностика кандидоза | | |
| 11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | 835 |

| | | |
|---------------|---|-------|
| 11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA | 805 |
| 11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG | 725 |
| | Диагностика аспергиллеза | |
| 11.47.A2.201 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 680 |
| | Диагностика туберкулеза | |
| 11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 785 |
| | Диагностика легионеллеза | |
| 11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 1 450 |
| | Диагностика бруцеллеза | |
| 11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 715 |
| 11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 625 |
| | Диагностика вируса клещевого энцефалита | |
| 11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 705 |
| 11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 705 |
| | Диагностика боррелиоза | |
| 11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 805 |
| 11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 715 |
| 11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 2 180 |
| 11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 2 300 |
| | Диагностика гельминтозов | |
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM | 705 |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG | 780 |
| 11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 1 190 |
| 11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 825 |
| 11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 545 |
| 11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 535 |
| 11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 1 075 |
| 11.20.A6.201 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 1 065 |
| 11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 1 190 |
| 11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 1 190 |
| 11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 815 |
| 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 995 |
| | Диагностика лямблиоза | |

| | | |
|--------------|--|-------|
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 645 |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 620 |
| | Диагностика амебиаза | |
| 11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 785 |
| | Диагностика лейшманиоза | |
| 11.30.A1.201 | Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 870 |
| | Диагностика хеликобактериоза | |
| 11.14.A3.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 690 |
| 11.14.A2.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 745 |
| 11.14.A1.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 665 |
| | Диагностика шигеллеза (дизентерии) | |
| 11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 980 |
| | Диагностика иерсиниоза | |
| 11.32.D1.201 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 1 080 |
| 11.32.A1 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум. | 505 |
| | Диагностика сальмонеллеза | |
| 11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 625 |
| | Диагностика брюшного тифа | |
| 11.37.A1.201 | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 615 |
| | Диагностика вируса Коксаки | |
| 11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 785 |
| | Диагностика менингококковой инфекции | |
| 11.34.A1.201 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 2 125 |
| | Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА | |
| 11.57.A4 | Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 660 |
| 11.57.A1 | Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия) | 0 |
| 11.57.A16 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 595 |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 595 |
| 11.57.A15 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия) | 860 |
| | Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА | |
| 11.57.A10 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) | 660 |
| 11.57.A13 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) | 660 |
| 11.57.A14 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | 660 |

| | | |
|--------------|--|--------|
| 50.0.H204 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 1 090 |
| | Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА | |
| 11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА | 1 390 |
| | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 15.0.D1.309 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 790 |
| 15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 840 |
| 15.0.D3.311 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 840 |
| 15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 775 |
| 15.0.D4.111 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 825 |
| 15.0.D5.102 | Цитологическое исследование мокроты | 790 |
| 15.0.D6.603 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 735 |
| 15.0.D7.605 | Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 735 |
| 15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 735 |
| 15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 695 |
| 15.0.D9.701 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 695 |
| 15.0.D19.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 695 |
| 15.0.D11.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 735 |
| 15.0.D12.120 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 790 |
| 15.0.D24.121 | Цитологическое исследование осадка мочи | 560 |
| 15.0.D9.702 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 735 |
| 15.0.D23.122 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 615 |
| 15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 695 |
| 15.1.D25 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус | 660 |
| | ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | |
| 15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD ShurePath | 1 355 |
| 15.2.A16 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) | 7 315 |
| 15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 3 690 |
| 15.0.A6.111 | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR) | 13 550 |
| 15.0.A7.111 | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR) | 5 555 |
| 15.0.A5.111 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | 11 860 |
| 15.0.A4.111 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | 7 140 |
| 15.0.A3.111 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | 10 045 |

| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
|--|---|--------|
| | ¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала | |
| | ² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации | |
| 16.0.A3.110 | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала) | 11 660 |
| 16.0.A7.110 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori | 2 530 |
| 16.0.A18.110 | Консультация готовых препаратов (1 локус) | 3 180 |
| 16.0.A8.110 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 2 375 |
| 16.0.A24.110 | Гистологическое исследование плаценты | 9 350 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | | |
| 16.0.A20.110 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 2 895 |
| 16.0.A21.110 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 4 070 |
| 16.0.A22.110 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 2 895 |
| 16.0.A23.110 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 2 895 |
| ¹ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | ¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни | |
| 16.0.A15.110 | Консультация готового препарата перед ИГХ | 2 110 |
| | * - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования | |
| 16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 13 750 |
| 16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 14 465 |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 16 060 |
| 16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 13 015 |
| 16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 16 060 |
| 16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 9 130 |
| 16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 17 215 |
| 16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 24 145 |
| 16.0.A10.110 | ИГХ исследование (1 антитело) | 5 610 |
| 16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела) | 8 360 |
| 16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела) | 11 320 |
| 16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела) | 14 080 |
| 16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител) | 17 160 |
| 16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител) | 23 210 |
| 16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител) | 24 365 |

| | | |
|--|---|--------|
| 16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител) | 26 950 |
| 16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител) | 29 480 |
| 16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител) | 32 120 |
| 16.1.A1 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов | 3 390 |
| 16.1.A2 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 5 860 |
| 16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 13 880 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| ОНКОГЕНЕТИКА | | |
| 22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 9 350 |
| 22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 11 000 |
| 22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 9 350 |
| 22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 23 155 |
| 22.6.A9 | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) | 56 735 |
| ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА | | |
| Программа пренатального скрининга (PRISCA) | | |
| 7.3.D1.201 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 1 645 |
| 7.3.D2.201 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 1 705 |
| Программа пренатального скрининга (ASTRAIA) | | |
| 26.3.D1 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3 235 |
| 26.3.D3 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии | 3 455 |
| 26.3.D4 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) | 3 740 |
| НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) | | |
| 26.2.A6 | НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 19 685 |
| 26.2.A7 | НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 32 420 |
| 26.2.A1 | НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 30 685 |
| 26.2.A3 | НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 50 945 |

| | | |
|--------------|---|--------|
| 26.2.A2 | НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 490 |
| | Пол и резус-фактор плода | |
| 26.3.A1 | *Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 6 365 |
| 26.3.A2 | *Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) | 6 365 |
| | *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | |
| | ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Оценка гуморального иммунитета | |
| 10.0.A1.201 | С3 компонент комплемента | 475 |
| 10.0.A2.201 | С4 компонент комплемента | 475 |
| 10.0.A3.201 | Иммуноглобулин А (IgA) | 335 |
| 10.0.A4.201 | Иммуноглобулин М (IgM) | 335 |
| 10.0.A5.201 | Иммуноглобулин G (IgG) | 335 |
| 10.0.A6.201 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 505 |
| 10.0.A7.201 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 2 180 |
| 10.0.A8.201 | *Криоглобулины | 1 135 |
| | *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | |
| 10.0.A73.201 | Циркулирующие иммунные комплексы | 1 220 |
| 10.1.A2.201 | Интерлейкин-1b | 1 980 |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 1 980 |
| 10.1.A3.201 | Интерлейкин-8 | 1 980 |
| 10.1.A4.201 | Интерлейкин-10 | 1 980 |
| | Оценка клеточного иммунитета | |
| 10.2.D2 | Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 16 390 |
| 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) | 4 565 |
| 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) | 6 230 |
| 10.0.D7.202 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 2 670 |
| 10.0.D9.202 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 3 060 |
| 10.0.D73 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 2 715 |
| 10.0.D72 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 3 760 |
| 10.0.D75 | Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 10 740 |
| 10.0.D76 | Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 10 740 |
| 10.0.D2.204 | **Фаготест | 3 355 |
| 10.0.D8.204 | **Бактерицидная активность крови (BURST) | 5 490 |

| | | |
|--------------|---|-------|
| | **Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | |
| | Оценка интерферонового статуса | |
| | Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион | |
| 10.0.D1.204 | Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 3 520 |
| | *Определение чувствительности к индукторам интерферона | |
| 10.5.A7 | Чувствительность к Аллокину-альфа | 670 |
| 10.0.A14.204 | Чувствительность к Амиксину | 670 |
| 10.5.A8 | Чувствительность к Арбидолу | 670 |
| 10.0.A15.204 | Чувствительность к Кагоцелу | 670 |
| 10.0.A16.204 | Чувствительность к Неовиру | 670 |
| 10.0.A17.204 | Чувствительность к Ридостину | 670 |
| 10.0.A18.204 | Чувствительность к Циклоферону | 670 |
| 10.5.A6 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 670 |
| | *Определение чувствительности к иммуномодуляторам | |
| 10.0.A19.204 | Чувствительность к Галавиту | 670 |
| 10.0.A20.204 | Чувствительность к Гепону | 670 |
| 10.6.A12 | Чувствительность к Изопринозину | 670 |
| 10.0.A21.204 | Чувствительность к Иммуналу | 670 |
| 10.0.A28.204 | Чувствительность к Иммунофану | 670 |
| 10.0.A22.204 | Чувствительность к Иммуномаксу | 670 |
| 10.0.A23.204 | Чувствительность к Иммунориксу | 670 |
| 10.0.A24.204 | Чувствительность к Ликопиду | 670 |
| 10.6.A11 | Чувствительность к Панавиру | 670 |
| 10.0.A25.204 | Чувствительность к Полиоксидонию | 670 |
| 10.0.A26.204 | Чувствительность к Тактивину | 670 |
| 10.0.A27.204 | Чувствительность к Тимогену | 670 |
| | * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются | |

| ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
|---|---|--------|
| 1.0.A6.202 | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания | 19 775 |
| 1.0.A13.202 | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения | 19 775 |
| | * Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье. | |
| МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| Системные ревматические заболевания | | |
| 9.0.A33.201 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 1 310 |
| 9.0.A34.201 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) | 1 310 |
| 9.0.A3.201 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 775 |
| 9.0.A1.201 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA) | 820 |
| 9.0.A2.201 | Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA) | 755 |
| 9.0.D4.201 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам гистонам рибосомальному белку Р) | 3 835 |
| 9.0.D9.201 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 5 480 |
| 9.0.D10.201 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 5 445 |
| 9.1.D5 | Антитела при системной склеродермии, иммуноблот | 4 070 |
| Аутоиммунные неврологические заболевания | | |
| 8.0.A84.201 | Антитела к миелину | 1 850 |
| 9.0.A80.201 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 1 385 |
| 9.0.A81.201 | Антитела к аквапорину -4 | 3 155 |
| 9.0.A82.201 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 5 830 |
| 9.0.A84.201 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 4 505 |
| 9.0.D11.201 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 5 545 |
| 9.11.A1 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG1dM | 5 270 |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | | |
| 9.0.D1.201 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте). суммарные | 1 090 |
| 9.0.A6.201 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 990 |
| 9.0.A7.201 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 990 |
| 9.0.A46.201 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 1 470 |

| | | |
|---|---|-------|
| 9.2.A3 | Антитела к кардиолипину, IgA | 1 320 |
| 9.0.A76.201 | Антитела к кардиолипину, IgM | 1 210 |
| 9.0.A75.201 | Антитела к кардиолипину, IgG | 1 210 |
| 9.0.A18.201 | Антитела к бета2-гликопротеину | 1 630 |
| 9.0.A78.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1 460 |
| 9.0.A77.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1 460 |
| 9.0.A54.201 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 1 540 |
| 9.0.A53.201 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1 440 |
| 9.0.A52.201 | Антитела к аннексину V класса IgG | 1 440 |
| 9.0.A42.201 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 1 715 |
| Диагностика артритов | | |
| 9.0.A11.201 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 1 465 |
| 9.0.A26.201 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1 575 |
| 9.0.A19.201 | Антикератиновые антитела (АКА) | 1 970 |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | |
| 9.0.A20.201 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 1 560 |
| 9.0.D3.201 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 1 755 |
| 9.0.A22.201 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC) | 1 705 |
| 9.0.A21.201 | Антитела к C1q фактору комплемента | 1 420 |
| Аутоиммунные поражения печени | | |
| 9.0.A4.201 | Антитела к митохондриям | 1 575 |
| 9.0.A23.201 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1 575 |
| 9.0.A5.201 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 1 465 |
| 9.0.D2.201 | Антитела к антигенам печени, иммуоблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SL A/I P)) | 2 750 |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | |
| 9.0.A56.201 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 1 420 |
| 9.0.A57.201 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 1 760 |
| 9.0.A62.201 | Определение содержания подкласса IgG4 | 1 760 |
| 8.0.A81.201 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 1 420 |
| 9.0.A30.201 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | 1 595 |
| 9.0.A31.201 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | 1 595 |
| 9.0.A14.201 | Антитела к глиадину, IgA | 1 025 |
| 9.0.A15.201 | Антитела к глиадину, IgG | 1 025 |
| 8.0.A82.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 1 090 |
| 9.0.A83.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 1 090 |
| 9.0.A16.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1 265 |
| 9.0.A17.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1 200 |
| 9.0.A24.201 | Антитела к эндомилию, IgA (АЭА) | 1 430 |
| 9.0.A25.201 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) | 1 300 |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | |
| 9.0.A51.201 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 2 630 |

| | | |
|-------------|--|-------|
| 9.0.A29.201 | Антитела к миокарду (Mio) | 1 395 |
| 9.0.A27.201 | Антитела к десмосомам кожи | 2 365 |
| 9.0.A28.201 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 1 990 |
| | Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | |
| 9.0.A9.201 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 1 575 |
| 9.0.A49.201 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 1 905 |
| 9.0.A10.201 | Антитела к инсулину (IAA) | 925 |
| 9.0.A32.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1 295 |
| 9.0.A50.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 1 815 |
| 9.0.A8.201 | Антиспермальные антитела | 1 110 |
| | Эли-тесты | |
| 9.0.D5.201 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 2 350 |
| 9.0.D6.201 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 2 805 |
| 9.0.D8.201 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 5 490 |
| 9.0.D7.201 | ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 8 665 |
| | Парапротеинемии и иммунофиксация | |
| 9.0.A58.201 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 2 400 |
| 9.0.A59.401 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 2 750 |
| 9.0.A61.201 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 4 145 |
| 9.0.A60.401 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 3 740 |
| 9.10.A62 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 2 075 |
| | АЛЛЕРГОЛОГИЯ | |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды | |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 645 |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 645 |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 645 |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 645 |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 645 |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 645 |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 645 |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 645 |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 645 |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 645 |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 645 |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 645 |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 645 |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 645 |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 645 |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 645 |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 645 |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 645 |
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 645 |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 645 |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 645 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи | |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 645 |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 645 |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 645 |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 645 |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 645 |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 645 |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 645 |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 645 |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 645 |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 645 |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 645 |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 645 |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 645 |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 645 |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 645 |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 645 |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые | |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 645 |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 645 |
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 645 |
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 645 |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 645 |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 645 |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи | |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 645 |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 645 |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 645 |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 645 |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 645 |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо | |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 645 |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 645 |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F284 | 645 |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 645 |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты | |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 645 |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 645 |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 645 |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 645 |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 645 |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 645 |
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 645 |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты | |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 645 |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 645 |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 645 |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 645 |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 645 |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 645 |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 645 |

| | | |
|------------|---|-----|
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 645 |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 645 |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 645 |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 645 |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 645 |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты | |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 645 |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 645 |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 645 |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 645 |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 645 |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 645 |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 645 |
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 645 |
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 645 |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 645 |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 645 |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 645 |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 645 |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 645 |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 645 |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 645 |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 645 |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца | |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 645 |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 645 |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 645 |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 645 |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры | |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 645 |
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 645 |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 645 |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 645 |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 645 |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 645 |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 645 |
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 645 |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE | |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 645 |
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 645 |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 645 |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 645 |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 645 |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 645 |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 645 |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 645 |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 645 |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 645 |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 645 |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 645 |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 645 |

| | | |
|----------|---|-----|
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 645 |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 645 |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 645 |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 645 |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 645 |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 645 |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 645 |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 645 |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 645 |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены деревьев IgE | |
| 17.3.A1 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19 | 645 |
| 17.3.A4 | Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3 | 645 |
| 17.3.A5 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5 | 645 |
| 17.3.A6 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8 | 645 |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209 | 645 |
| 17.3.A8 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7 | 645 |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77 | 645 |
| 17.3.A11 | Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12 | 645 |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1 | 645 |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4 | 645 |
| 17.3.A17 | Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2 | 645 |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10 | 645 |
| 17.3.A23 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11 | 645 |
| 17.3.A25 | Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16 | 645 |
| 17.3.A26 | Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14 | 645 |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18 | 645 |
| 17.3.A30 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены трав IgE | |
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 | 645 |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209 | 645 |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 | 645 |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 645 |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 | 645 |
| 17.4.A7 | Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 | 645 |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 | 645 |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 | 645 |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 | 645 |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 645 |
| 17.4.A29 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 | 645 |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 645 |
| 17.4.A11 | Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 645 |
| 17.4.A12 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 645 |
| 17.4.A31 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 645 |
| 17.4.A32 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 645 |
| 17.4.A13 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 | 645 |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 | 645 |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 | 645 |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 | 645 |
| 17.4.A14 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 | 645 |
| 17.4.A15 | Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12 | 645 |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5 | 645 |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7 | 645 |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202 | 645 |
| 17.4.A18 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6 | 645 |
| 17.4.A30 | Фигус IgE, K81 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены пыли IgE | |
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 645 |

| | | |
|-----------|--|--------|
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены клещей IgE | |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2 | 645 |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE | |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5 | 645 |
| 17.9.A2 | Плесневый грибок (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208 | 645 |
| 17.9.A3 | Плесневый грибок (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3 | 645 |
| 17.9.A4 | Плесневый грибок (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены токсинов IgE | |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72 | 645 |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены гельминтов IgE | |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1 | 645 |
| 17.11.A2 | Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE | |
| 17.12.A1 | Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71 | 645 |
| 17.12.A2 | Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8 | 645 |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73 | 645 |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70 | 645 |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204 | 645 |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6 | 645 |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2 | 645 |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3 | 645 |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4 | 645 |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1 | 645 |
| | Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE | |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, C194 | 990 |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 990 |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 990 |
| 17.13.A9 | Доксициклин IgE, C62 | 990 |
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 990 |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 990 |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, C1 | 990 |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, C2 | 990 |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 990 |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 990 |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 990 |
| | Индивидуальные аллергены ткани IgE | |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 645 |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 645 |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 645 |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, K74 | 645 |
| | Комплексы аллергенов* | |
| 17.35.A17 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 28 910 |
| 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 4 680 |
| 17.35.D5 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 4 680 |
| 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 4 680 |
| 17.35.D6 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 4 680 |
| 17.35.D9 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 2 910 |
| 17.35.D10 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 2 910 |
| 17.19.H1 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 2 910 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2 910 |
| | *индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса | |
| | Панели пищевых аллергенов IgE** | |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1 175 |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1 175 |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1 175 |
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1 175 |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 1 175 |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1 175 |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 1 175 |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1 175 |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 1 175 |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 1 175 |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 1 175 |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 1 175 |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1 175 |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1 175 |
| | **единый результат без идентификации аллергена | |
| | Панели аллергенов животных IgE** | |
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 1 175 |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 1 175 |
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 1 175 |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 1 175 |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 1 175 |
| | **единый результат без идентификации аллергена | |
| | Панели аллергенов деревьев IgE** | |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 1 175 |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 1 175 |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 1 175 |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 1 175 |
| | **единый результат без идентификации аллергена | |

| Панели аллергенов трав IgE** | | |
|---|---|--------|
| 17.20.A31 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) | 1 175 |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 1 175 |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 1 175 |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 1 175 |
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 1 175 |
| **единый результат без идентификации аллергена | | |
| Панели ингаляционных аллергенов IgE** | | |
| 17.21.A35 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 1 175 |
| 17.21.A36 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 1 175 |
| 17.21.A37 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) | 1 175 |
| 17.21.A38 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 1 175 |
| 17.21.A39 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 1 175 |
| 17.21.A40 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) | 1 175 |
| 17.21.A41 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник) | 1 175 |
| 17.21.A42 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) | 1 175 |
| 17.21.A44 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>) | 1 175 |
| 17.21.A43 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 1 175 |
| **единый результат без идентификации аллергена | | |
| Диагностика пищевой непереносимости | | |
| 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 17 590 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды | | |

| | | |
|------------|--|-----|
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 645 |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 645 |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 645 |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 645 |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 645 |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 645 |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 645 |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 645 |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 645 |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 645 |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 645 |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 645 |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 645 |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 645 |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 645 |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 645 |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 645 |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 645 |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 645 |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 645 |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи | |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 645 |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 645 |
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 645 |
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 645 |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 645 |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 645 |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 645 |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 645 |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 645 |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 645 |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 645 |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 645 |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 645 |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 645 |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 645 |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 645 |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые | |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 645 |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 645 |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 645 |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 645 |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 645 |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 645 |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи | |
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 645 |
| 17.53.A58 | Грецкий орех IgG, F256 | 645 |
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 645 |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 645 |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 645 |
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо | |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 645 |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 645 |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 645 |

| | | |
|------------|---|-----|
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 645 |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты | |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 645 |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 645 |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 645 |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 645 |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 645 |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 645 |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 645 |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты | |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 645 |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 645 |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 645 |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 645 |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 645 |
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 645 |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 645 |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 645 |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 645 |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 645 |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 645 |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 645 |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты | |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 645 |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 645 |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 645 |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 645 |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 645 |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 645 |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 645 |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 645 |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 645 |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 645 |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 645 |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 645 |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 645 |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 645 |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 645 |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 645 |
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 645 |
| 17.57.A123 | Финики IgG, F289 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца | |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 645 |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 645 |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 645 |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 645 |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 645 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры | |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 645 |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 645 |

| | | |
|------------|---|-------|
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 645 |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 645 |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 645 |
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 645 |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 645 |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 645 |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 645 |
| | Панели пищевых аллергенов IgG * | |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 1 175 |
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 1 175 |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 1 175 |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 1 175 |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 1 175 |
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 1 175 |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 1 175 |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 1 175 |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 1 175 |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 1 175 |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 1 175 |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 1 175 |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 1 175 |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 1 175 |
| | *единый результат без идентификации аллергена | |
| | Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.10.A3 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды | |
| 17.60.A136 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 | 1 025 |
| 17.60.A143 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 | 1 025 |
| 17.60.A146 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 | 1 025 |
| 17.60.A160 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 | 1 025 |
| 17.60.A161 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 1 025 |
| 17.60.A162 | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 | 1 025 |
| 17.60.A163 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 1 025 |
| 17.60.A164 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 1 025 |
| 17.60.A165 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 1 025 |
| 17.60.A166 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 1 025 |
| 17.60.A167 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 1 025 |
| 17.60.A168 | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 | 1 025 |
| 17.60.A169 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 1 025 |

| | | |
|------------|---|-------|
| 17.60.A170 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 1 025 |
| 17.60.A172 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 1 025 |
| 17.60.A173 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 1 025 |
| 17.60.A174 | Манго IgE (ImmunoCAP), f91 | 1 025 |
| 17.60.A175 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 1 025 |
| 17.60.A176 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 1 025 |
| 17.60.A177 | Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи | |
| 17.61.A142 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 | 1 025 |
| 17.61.A150 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 | 1 025 |
| 17.61.A155 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 | 1 025 |
| 17.61.A157 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 | 1 025 |
| 17.61.A159 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 | 1 025 |
| 17.61.A160 | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 | 1 025 |
| 17.61.A161 | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260 | 1 025 |
| 17.61.A162 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 1 025 |
| 17.61.A163 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 1 025 |
| 17.61.A164 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 1 025 |
| 17.61.A165 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 1 025 |
| 17.61.A166 | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 | 1 025 |
| 17.61.A167 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 | 1 025 |
| 17.61.A168 | Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 | 1 025 |
| 17.61.A169 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые | |
| 17.62.A133 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14 | 1 025 |
| 17.62.A134 | Горох IgE (ImmunoCAP), f12 | 1 025 |
| 17.62.A135 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи | |
| 17.63.A128 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 | 1 025 |
| 17.63.A129 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 1 025 |
| 17.63.A130 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 1 025 |
| 17.63.A131 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо | |
| 17.64.A137 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 | 1 025 |
| 17.64.A140 | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284 | 1 025 |
| 17.64.A145 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 | 1 025 |
| 17.64.A154 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 | 1 025 |
| 17.64.A155 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 | 1 025 |
| 17.64.A156 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты | |
| 17.65.A130 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 | 1 025 |
| 17.65.A131 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2 | 1 025 |
| 17.65.A149 | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231 | 1 025 |
| 17.65.A150 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 | 1 025 |
| 17.65.A151 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты | |
| 17.66.A147 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 | 1 025 |
| 17.66.A156 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3 | 1 025 |

| | | |
|------------|---|-------|
| 17.66.A158 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204 | 1 025 |
| 17.66.A1 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 1 025 |
| 17.66.A159 | Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258 | 1 025 |
| 17.66.A160 | Краб IgE (ImmunoCAP), f23 | 1 025 |
| 17.66.A161 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37 | 1 025 |
| 17.66.A162 | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты | |
| 17.67.A139 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 | 1 025 |
| 17.67.A141 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93 | 1 025 |
| 17.67.A144 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221 | 1 025 |
| 17.67.A148 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247 | 1 025 |
| 17.67.A149 | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234 | 1 025 |
| 17.67.A150 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 1 025 |
| 17.67.A151 | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 | 1 025 |
| 17.67.A152 | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 | 1 025 |
| 17.67.A153 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 1 025 |
| 17.67.A154 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 1 025 |
| 17.67.A155 | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца | |
| 17.68.A134 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 | 1 025 |
| 17.68.A161 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 | 1 025 |
| 17.68.A162 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры | |
| 17.69.A129 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79 | 1 025 |
| 17.69.A138 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11 | 1 025 |
| 17.69.A151 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 | 1 025 |
| 17.69.A135 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 | 1 025 |
| 17.69.A152 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9 | 1 025 |
| 17.69.A153 | Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 | 1 025 |
| 17.69.A1 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 | 1 025 |
| 17.69.A154 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 1 025 |
| 17.69.A155 | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 | 1 025 |
| 17.69.A156 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 1 025 |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.23.A30 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 | 1 025 |
| 17.23.A31 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 | 1 025 |

| | | |
|---|---|-------|
| 17.23.A29 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 | 1 025 |
| 17.23.A32 | Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 1 025 |
| 17.23.A2 | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3 | 1 025 |
| 17.23.A1 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82 | 1 025 |
| 17.23.A4 | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6 | 1 025 |
| 17.23.A5 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 1 025 |
| 17.23.A6 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 1 025 |
| Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 | 1 025 |
| 17.24.A34 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12 | 1 025 |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4 | 1 025 |
| 17.24.A35 | Липа IgE (ImmunoCAP), t208 | 1 025 |
| 17.24.A32 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 | 1 025 |
| 17.24.A36 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14 | 1 025 |
| Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 | 1 025 |
| 17.25.A20 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 | 1 025 |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 | 1 025 |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8 | 1 025 |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 | 1 025 |
| 17.25.A15 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 | 1 025 |
| 17.25.A13 | Полынь IgE (ImmunoCAP), w6 | 1 025 |
| 17.25.A16 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | 1 025 |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 | 1 025 |
| 17.25.A25 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 | 1 025 |
| Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 | 1 025 |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 | 1 025 |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 | 1 025 |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2 | 1 025 |
| Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.28.A1 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71 | 1 025 |
| 17.28.A2 | Моль IgE (ImmunoCAP), i8 | 1 025 |
| 17.28.A3 | Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73 | 1 025 |
| 17.28.A4 | Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6 | 1 025 |
| 17.28.A5 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3 | 1 025 |
| 17.28.A6 | Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2 | 1 025 |
| 17.28.A7 | Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1 | 1 025 |
| 17.28.A8 | Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75 | 1 025 |
| Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.73.A1 | Формальдегид (формалин), k80 | 1 025 |
| 17.73.A2 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 | 1 025 |
| Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.74.A13 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 | 1 025 |
| 17.74.A14 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 | 1 025 |
| 17.74.A18 | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8 | 1 025 |
| Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.76.A1 | Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4 | 1 025 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 17.76.A2 | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 | 1 025 |
| | Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.22.A1 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 1 025 |
| 17.22.A2 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 1 025 |
| 17.22.A3 | Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227 | 1 025 |
| 17.71.A2 | Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 | 1 025 |
| 17.71.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 | 1 025 |
| 17.71.A4 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 | 1 025 |
| 17.71.A5 | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 | 1 025 |
| 17.71.A6 | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 | 1 025 |
| | Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 2 190 |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 2 190 |
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8 | 2 190 |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 | 2 190 |
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 | 2 190 |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 | 2 190 |
| 17.68.A1 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3 | 1 025 |
| 17.36.A7 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 | 2 190 |
| 17.36.A10 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 | 2 190 |
| 17.36.A11 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 | 2 190 |
| 17.36.A12 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 | 2 190 |
| 17.36.A13 | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1 | 2 190 |
| 17.36.A14 | Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19 | 2 190 |
| 17.36.A15 | Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 | 2 190 |
| 17.36.A8 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 | 2 190 |
| 17.36.A9 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 | 2 190 |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.37.A2 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) | 2 190 |
| 17.37.A1 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1 | 2 190 |
| 17.37.A3 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1 | 2 190 |
| 17.37.A4 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2 | 2 190 |
| 17.37.A5 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 | 2 190 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| | Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10 | 2 190 |
| 17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4 | 2 190 |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.39.A1 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1 | 2 190 |
| 17.39.A4 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1 | 2 190 |
| 17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b | 2 190 |
| 17.39.A3 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12 | 2 190 |
| 17.39.A5 | Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3 | 2 190 |
| | Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | |
| 17.71.A1 | Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1 | 2 190 |
| | Фадиа топ* | |
| 17.30.A43 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 2 860 |
| 17.30.A44 | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 2 090 |
| | *единый результат без идентификации аллергена | |
| | Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)* | |
| 17.27.A44 | Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы) | 1 375 |
| 17.27.A51 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) | 1 375 |
| 17.27.A45 | Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая) | 1 375 |
| 17.27.A46 | Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой) | 1 375 |
| 17.27.A52 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 1 375 |
| 17.27.A47 | Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) | 1 375 |
| 17.27.A50 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | 1 375 |
| 17.27.A53 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 | 1 375 |

| | | |
|-----------|---|--------|
| 17.27.A54 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)) | 1 375 |
| 17.27.A55 | Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) | 1 375 |
| 17.27.A56 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88)) | 1 375 |
| 17.27.A57 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214)) | 1 375 |
| 17.27.A58 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) | 1 375 |
| 17.27.A59 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10)) | 1 375 |
| 17.27.A60 | Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) | 1 375 |
| 17.27.A61 | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) | 1 375 |
| 17.27.A62 | Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) | 1 375 |
| 17.27.A63 | Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) | 1 375 |
| 17.27.A64 | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) | 1 375 |
| 17.27.A65 | Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) | 1 375 |
| 17.27.A66 | Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) | 1 375 |
| 17.27.A67 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)) | 1 375 |
| 17.27.A68 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) | 1 375 |
| 17.27.A69 | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) | 1 375 |
| 17.27.A70 | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) | 1 375 |
| | *единый результат без идентификации аллергена | |
| | Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** | |
| 17.29.A48 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 28 910 |
| 17.29.H5 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) | 2 750 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 17.29.H3 | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 6 050 |
| 17.29.H8 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Курица, перья, е85, Тополь, t14) | 6 820 |
| 17.29.H7 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, gб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, wб, Арахис, f13, Яичный белок f1 Молоко f2) | 6 820 |
| 17.29.H4 | Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3. Клещ домашней пыли d1. Клещ домашней пыли d2) | 6 820 |
| 17.29.H6 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя. f14. Треска. f3. Какао. f93) | 6 425 |
| 50.0.H193 | Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) | 6 270 |
| 50.0.H194 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент. t221 rBet v2. rBet v4) | 3 960 |
| 50.0.H195 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая. аллергокомпонент. g214 rPhl p7. rPhl p12) | 3 740 |
| 50.0.H196 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент. g214 rPhl p7. rPhl p12) | 8 030 |
| 17.29.A49 | Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8) | 5 335 |
| | ** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели | |
| | ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки | |
| 50.0.H205 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 3 960 |
| 23.1.A9 | Литий (Li) терапевтический в крови | 985 |
| 23.1.A10 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 985 |
| 23.1.A1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 985 |
| 23.1.A5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 985 |
| 23.1.A11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 985 |
| 23.1.A12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 985 |
| 23.1.A2 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 985 |
| 23.1.A3 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 985 |
| 23.1.A13 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 985 |
| 23.1.A14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 985 |
| 23.1.A15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 985 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 23.1.A4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 985 |
| 23.1.A16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 985 |
| 23.1.A17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 985 |
| 23.1.A8 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 985 |
| 23.1.A7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 985 |
| 23.1.A18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 985 |
| 23.1.A19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 985 |
| 23.1.A20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 985 |
| 23.1.A21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 985 |
| 23.1.A22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 985 |
| 23.1.A23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 985 |
| 23.1.A24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 985 |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы мочи | |
| 50.0.H154 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 3 960 |
| 23.3.A9 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 985 |
| 23.3.A10 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 985 |
| 23.3.A1 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 985 |
| 23.3.A5 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 985 |
| 23.3.A11 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 985 |
| 23.3.A12 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 985 |
| 23.3.A2 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 985 |
| 23.3.A3 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 985 |
| 23.3.A13 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 985 |
| 23.3.A25 | Йод в моче, спектрометрия (I) | 985 |
| 23.3.A14 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 985 |
| 23.3.A15 | Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 985 |
| 23.3.A4 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 985 |
| 23.3.A16 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 985 |
| 23.3.A17 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 985 |
| 23.3.A8 | Медь, суточная экскреция, (Cu) | 985 |
| 23.3.A7 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 985 |
| 23.3.A18 | Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 985 |
| 23.3.A19 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 985 |
| 23.3.A20 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 985 |
| 23.3.A21 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 985 |
| 23.3.A22 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 985 |
| 23.3.A23 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 985 |
| 23.3.A24 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 985 |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы волос | |
| 50.0.H155 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 3 960 |
| 23.2.A9 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 985 |
| 23.2.A10 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 985 |
| 23.2.A1 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 985 |
| 23.2.A5 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 985 |
| 23.2.A11 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 985 |
| 23.2.A12 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 985 |
| 23.2.A2 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 985 |
| 23.2.A3 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 985 |
| 23.2.A13 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 985 |
| 23.2.A14 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 985 |
| 23.2.A15 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 985 |
| 23.2.A4 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 985 |

| | | |
|-------------|--|--------|
| 23.2.A16 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 985 |
| 23.2.A17 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 985 |
| 23.2.A8 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 985 |
| 23.2.A7 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 985 |
| 23.2.A18 | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 985 |
| 23.2.A19 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 985 |
| 23.2.A20 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 985 |
| 23.2.A21 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 985 |
| 23.2.A22 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 985 |
| 23.2.A23 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 985 |
| 23.2.A24 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 985 |
| | ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |
| 4.9.A1.201 | Витамин А (ретинол) | 2 455 |
| 4.9.A2.202 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 2 455 |
| 4.9.A13 | Витамин В2 (рибофлавин) | 2 455 |
| 4.9.A12 | Витамин В3 (ниацин) | 2 455 |
| 4.9.A3.202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2 455 |
| 4.9.A4.202 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2 455 |
| 4.9.A5.201 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 870 |
| 4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 750 |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 410 |
| 4.9.A8.201 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 1 535 |
| 4.9.A9.201 | Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 2 415 |
| 4.9.A10.201 | Витамин К (филлохинон) | 2 415 |
| 4.9.H1.201 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 7 205 |
| 4.9.H2.900 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 10 510 |
| 4.9.H3.900 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 20 890 |
| 4.9.D1.900 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 5 200 |
| 4.9.D2.202 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы) | 5 050 |
| | КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА | |
| 4.9.D6.900 | Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный GSH) в крови | 18 075 |
| 23.4.A17 | Малоновый диальдегид | 0 |
| | КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ | |
| 4.10.D1.202 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 5 390 |
| | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | |
| 18.2.A2.201 | Фенобарбитал, количественно | 3 190 |
| 18.2.A3.201 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 3 190 |

| | | |
|--------------|--|--------|
| 18.2.A4.201 | Ламотриджины (ламиктал), количественно | 3 190 |
| 18.2.A6.201 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 1 555 |
| 18.2.A13.201 | Леветирацетам, количественно | 3 190 |
| 18.2.A22 | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 3 190 |
| | ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |
| 18.1.D1.401 | Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности | 3 520 |
| 18.1.D2.106 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией | 14 265 |
| 18.1.D3.401 | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией | 5 640 |
| 18.1.A8.401 | *Алкоголь в моче | 1 980 |
| 18.1.D1.202 | Определение алкоголя в крови | 2 000 |
| | *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | |
| | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |
| | *-выдается генетическая карта | |
| 22.2.D1.202 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 6 380 |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 10 910 |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* | 5 135 |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей* | 12 650 |
| 22.1.D2.202 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя | 12 970 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 5 080 |
| 22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: - 13910 T>C * | 2 850 |
| 22.1.A16.202 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* | 5 205 |
| 22.1.A143 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 2 695 |

| | | |
|---------------|--|--------|
| 22.1.D20 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 4 860 |
| 22.1.D24 | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) | 5 055 |
| 22.1.D25 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) | 10 770 |
| 22.1.D15.202 | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей* | 4 950 |
| 22.1.D117 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 9 735 |
| 50.0.H115.202 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) | 3 135 |
| 50.0.H116.202 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 1 440 |
| 50.0.H112.202 | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя* | 1 320 |
| 50.0.H113.202 | Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей* | 3 950 |
| 50.0.H114.202 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель* | 14 675 |
| 22.1.D16 | Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 14 785 |
| 22.1.D19 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 8 490 |
| 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) | 3 640 |
| 22.1.A20 | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) | 4 785 |
| | Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия | |
| 22.4.D1.202 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 5 315 |
| | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | |
| | *-выдается генетическая карта | |
| 22.1.D9.202 | ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* | 10 120 |
| 22.1.D6.202 | АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* | 10 120 |

| | | |
|--------------------------------------|--|--------|
| 22.1.D11.202 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* | 13 915 |
| 22.1.D10.202 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* | 11 970 |
| 22.1.D12.202 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* | 13 630 |
| 22.1.D8.202 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* | 6 490 |
| 22.2.D2 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* | 5 445 |
| HLA-ТИПИРОВАНИЕ | | |
| 22.3.H1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 7 150 |
| 22.3.A1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 2 750 |
| 22.3.A2.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 2 750 |
| 22.3.A3.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 2 750 |
| 22.3.D4.202 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 7 150 |
| 22.3.A4.202 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 1 960 |
| 22.3.D3.202 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 11 530 |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 22.6.A1.204 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 8 030 |
| 22.6.A3.204 | Кариотип с абберациями | 8 360 |
| 22.6.A2.204 | *Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 16 390 |
| | * Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | |
| 22.6.A5 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) | 14 475 |
| 22.6.A7 | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 580 |
| УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА | | |
| 22.7.A1.119 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* | 15 290 |
| 22.7.A2.119 | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* | 20 790 |
| 22.7.A3.119 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* | 15 290 |
| 22.7.A4.119 | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* | 20 790 |
| 22.7.A5.119 | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* | 17 435 |
| 22.7.A6.119 | Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)* | 17 160 |
| 22.7.A7.119 | Дополнительный участник № 1 | 6 335 |
| 22.7.A8.119 | Дополнительный участник № 2 | 6 335 |
| 22.7.A9.119 | Дополнительный участник № 3 | 6 335 |

| | | |
|--------------|---|-------|
| | *Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | |
| | Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний | |
| | ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ | |
| | Молекулярная диагностика | |
| 1.1.A1.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 3 125 |
| 1.1.A2.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 4 630 |
| 1.1.A3.202 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 3 125 |
| 20.0.D1 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) | 3 125 |
| 20.0.A1 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) | 4 165 |
| 1.1.A11.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. | 3 125 |
| 1.1.A12.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. | 4 050 |
| 1.1.A14.202 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 4 050 |
| 1.1.A34.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | 2 895 |
| 1.1.A35.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | 3 980 |
| | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке | |
| | При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится | |
| | Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов | |
| 14.10.A1.900 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK | 3 575 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей) | |
| 14.10.A2.900 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей | 4 550 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины | |
| 14.11.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 275 |
| 14.11.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 085 |

| | | |
|--------------|--|-------|
| 14.11.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 560 |
| 14.11.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 180 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Исследование биоценоза влагалища | |
| 14.1.A5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1 540 |
| | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины | |
| 14.2.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 275 |
| 14.2.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 2 055 |
| 14.2.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 530 |
| 14.2.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 145 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посев на микоплазмы и уреоплазмы | |
| 14.1.D33.900 | *Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 630 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | |
| | грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать) | |
| | Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл. | |
| 14.3.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 200 |
| 14.3.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 805 |
| 14.3.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 485 |

| | | |
|-------------|--|-------|
| 14.3.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 890 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | |
| 14.4.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 320 |
| 14.4.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 870 |
| 14.4.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 430 |
| 14.4.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 015 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| 14.8.A2.900 | **Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 760 |
| | **только для верхних дыхательных путей | |
| | Посев на гемофильную палочку | |
| | мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать) | |
| 14.1.A8.900 | *Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 210 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посевы на микрофлору, конъюнктивы | |
| 14.5.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 375 |
| 14.5.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 925 |
| 14.5.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 485 |
| 14.5.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 000 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посевы крови | |
| 14.7.A1.900 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 1 870 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | |
| 14.8.A1.900 | *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 540 |

| | | |
|--------------|--|-------|
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) | |
| 14.8.A3.900 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1 540 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | |
| 14.12.A5.900 | *Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 035 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посев на грибы рода кандида | |
| | мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча. другое (указать) | |
| 14.1.A6.900 | Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 045 |
| | Посев на грибы | |
| 50.0.H145 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 1 760 |
| | Посевы кала | |
| 14.12.A3.900 | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 1 090 |
| 14.12.A6.900 | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 1 375 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Исследование кала на дисбактериоз | |
| 14.12.A2.900 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 1 795 |
| 14.12.A1.900 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1 835 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | Посевы на микрофлору, моча | |
| 14.6.A1.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 090 |
| 14.6.A2.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1 870 |
| 14.6.A3.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1 210 |
| 14.6.A4.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 015 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | |
| | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Исследования мочи | |

| | | |
|--------------|---|-------|
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 275 |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 295 |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 515 |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 515 |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 570 |
| 27.1.A5.401 | Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче | 1 915 |
| | Исследования кала | |
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 505 |
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 495 |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 340 |
| 6.2.D3.101 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 545 |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 440 |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 790 |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2 420 |
| 6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале) | 2 740 |
| 27.1.A1.101 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 980 |
| 27.1.A2.101 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 1 045 |
| 27.1.A3.101 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В | 1 750 |
| 27.1.A4.101 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 805 |
| 6.2.A15 | Зонулин фекальный | 6 270 |
| | Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций | |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 420 |
| 6.3.D15.515 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 420 |
| 6.3.D2.502 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 420 |
| 6.3.D3.501 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 420 |
| 50.0.H59 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 670 |
| 50.0.H51.510 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 1 005 |
| 6.3.D12.514 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 420 |
| | Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 800 |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 800 |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 800 |
| 6.3.A6.107 | Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>) | 495 |
| | Микроскопические исследования биологических жидкостей | |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 640 |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 710 |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 695 |

| | | |
|-------------|--|--------|
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 405 |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 405 |
| | Исследования эякулята | |
| 6.3.D16.117 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 0 |
| | Исследования слюны | |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 1 740 |
| | Исследования кала | |
| 6.2.D7.101 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 1 910 |
| | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| | Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.) | |
| | Дыхательный тест | |
| | Гастропанель | |
| 23.10.D1 | ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) | 5 280 |
| | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ | |
| | ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | |
| 15.0.A6.111 | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR) | 13 550 |
| 15.0.A7.111 | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR) | 5 555 |
| 15.0.A5.111 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | 11 860 |
| 15.0.A4.111 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | 7 140 |
| 15.0.A3.111 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | 10 045 |
| 50.0.H189 | Чекап после ковида | #Н/Д |