



# КАЗАНСКИЙ

Медицинский центр

+7(843)216-03-03

info@mckazan.ru, www.mckazan.ru

ЛО-16-01-008269 выдана МЗ РТ 05.08.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО МЦ «Казанский»

Курашин Т.И.

«20» январь 2022 г.

## Прейскурант на анализы

| Код услуги             | Наименование теста / услуги   | Срок, календ. дни | Цена  |
|------------------------|---|-------------------|-------|
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>     |   |                   |       |
| <b>Венозная кровь</b>  |   |                   |       |
| 1.0.A1.202             | СОЭ (венозная кровь)  | 1                 | 150   |
| 1.0.D1.202             | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)   | 1                 | 200   |
| 1.0.D2.202             | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)                                      | 1                 | 250   |
| 1.0.D3.202             | Ретикулоциты (венозная кровь)   | 1                 | 210   |
| <b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>    |   |                   |       |
| 2.0.D3.202             | Группа крови + Резус-фактор   | 1                 | 460   |
| 2.0.A4.202             | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 1                 | 660   |
| 2.0.D1.201             | Антитела по системе АВ0   | 14                | 1 210 |
| 2.0.A5.202             | Определение Kell антигена (K)   | 1                 | 610   |
| 2.0.D2.202             | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k   | 2                 | 730   |
| <b>ГЕМОСТАЗ</b>        |   |                   |       |
| 3.0.A1.203             | Фибриноген  | 1                 | 240   |
| 3.0.D1.203             | Протромбин (время, по Квику, МНО)   | 1                 | 240   |
| 3.0.A2.203             | Тромбиновое время   | 1                 | 240   |
| 3.0.A3.203             | АЧТВ  | 1                 | 240   |
| 3.0.A4.203             | Антитромбин III   | 1                 | 370   |
| 3.0.A5.203             | Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  | 2                 | 700   |
| 3.0.A6.203             | Д-димер   | 2                 | 590   |
| 3.0.A7.203             | Протеин С   | 3                 | 1 400 |
| 3.0.D2.203             | Протеин С Global  | 6                 | 850   |
| 3.0.A8.203             | Протеин S   | 3                 | 2 050 |
| 3.0.A29.203            | Фактор Виллебранда  | 3                 | 1 050 |
| 3.0.A22.203            | Плазминоген   | 3                 | 650   |
| <b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>  |   |                   |       |
| <b>Обмен пигментов</b> |   |                   |       |
| 4.6.A1.201             | Билирубин общий   | 1                 | 160   |
| 4.6.A2.201             | Билирубин прямой  | 1                 | 160   |
| 4.6.D1.201             | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)  | 1                 | 300   |
| <b>Ферменты</b>        |   |                   |       |
| 4.1.A1.201             | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | 1                 | 160   |
| 4.1.A2.201             | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  | 1                 | 160   |
| 4.1.A3.201             | Щелочная фосфатаза  | 1                 | 160   |
| 7.5.A6.201             | Остаза  | 2                 | 930   |
| 4.1.A4.201             | Кислая фосфатаза  | 1                 | 170   |
| 4.1.A5.201             | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)   | 1                 | 160   |
| 4.5.A12.201            | Желчные кислоты   | 6                 | 2 400 |
| 4.1.A6.201             | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 2                 | 160   |
| 4.1.A7.201             | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции  | 2                 | 220   |
| 4.1.A8.201             | Холинэстераза   | 1                 | 240   |
| 4.1.A9.201             | Альфа-амилаза   | 1                 | 200   |
| 4.1.A14.201            | Амилаза панкреатическая   | 3                 | 290   |
| 4.1.A10.201            | Липаза  | 2                 | 200   |
| 4.1.A11.201            | Креатинкиназа (КФК)   | 2                 | 180   |
| 4.1.A12.201            | Креатинкиназа-МВ  | 2                 | 300   |
| <b>Обмен белков</b>    |   |                   |       |
| 4.2.A1.201             | Альбумин  | 2                 | 160   |
| 4.2.A2.201             | Общий белок   | 1                 | 160   |
| 4.2.D1.201             | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)  | 2                 | 500   |
| 4.2.A3.201             | Креатинин   | 1                 | 160   |
| 4.2.D2                 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)     | 2                 | 270   |
| 4.2.A4.201             | Мочевина  | 1                 | 160   |
| 4.2.A5.201             | Мочевая кислота   | 2                 | 160   |

| <b>Специфические белки</b>         |   |    |       |
|------------------------------------|---|----|-------|
| 4.3.A1.201                         | Миоглобин   | 1  | 670   |
| 4.3.A12.201                        | Тропонин I  | 1  | 900   |
| 4.3.A21                            | Прокальцитонин  | 2  | 1 900 |
| 4.3.A2.201                         | C-реактивный белок  | 1  | 240   |
| 4.5.A9.201                         | C-реактивный белок ультрачувствительный   | 2  | 300   |
| 4.3.A11.202                        | Натрийуретический пептид В (BNP)  | 2  | 2 300 |
| 4.3.A3.201                         | Гаптоглобин   | 1  | 510   |
| 4.3.A15.201                        | Альфа-2 макроглобулин   | 2  | 430   |
| 4.3.A5.201                         | Альфа1-антитрипсин  | 1  | 510   |
| 4.3.A6.201                         | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)  | 1  | 550   |
| 4.3.A7.201                         | Церулоплазмин   | 1  | 500   |
| 4.3.A8.201                         | Эозинофильный катионный белок (ЕСР)   | 1  | 800   |
| 4.3.A18.201                        | Триптаза  | 10 | 2 900 |
| 4.3.A9.201                         | Ревматоидный фактор (РФ)  | 1  | 240   |
| 4.3.A10.201                        | Антистрептолизин-О (АСЛО)   | 1  | 290   |
| 4.3.A17.201                        | Цистатин С  | 7  | 1 000 |
| <b>Обмен углеводов</b>             |   |    |       |
| 4.4.A1.205                         | Глюкоза   | 1  | 160   |
| 4.4.D1.202                         | Гликированный гемоглобин А1с  | 1  | 460   |
| 4.4.A2.201                         | Фруктозамин   | 9  | 440   |
| 4.4.A3.201                         | Молочная кислота (лактат)   | 2  | 460   |
| <b>Липидный обмен</b>              |   |    |       |
| 4.5.A1.201                         | Триглицериды  | 1  | 160   |
| 4.5.A2.201                         | Холестерин общий  | 1  | 180   |
| 4.5.A3.201                         | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)  | 1  | 200   |
| 4.5.D3                             | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)                    | 1  | 360   |
| 4.5.A4.201                         | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)   | 1  | 200   |
| 4.5.D2.201                         | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 1  | 380   |
| 4.5.A6.201                         | Аполипопротеин А1   | 2  | 400   |
| 4.5.A7.201                         | Аполипопротеин В  | 2  | 400   |
| 4.5.A8.201                         | Липопротеин (а)   | 2  | 580   |
| 4.5.A10.201                        | Гомоцистеин   | 2  | 960   |
| 7.7.A5.201                         | Лептин  | 9  | 820   |
| <b>Электролиты и микроэлементы</b> |   |    |       |
| 4.7.D1.201                         | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)   | 1  | 280   |
| 4.7.A3.201                         | Кальций общий   | 1  | 170   |
| 4.7.A4.204                         | Кальций ионизированный  | 2  | 280   |
| 4.7.A5.201                         | Магний  | 2  | 160   |
| 4.7.A6.201                         | Фосфор неорганический   | 2  | 140   |
| 4.7.A7.201                         | Цинк  | 2  | 290   |
| 4.7.A8.201                         | Медь  | 2  | 350   |
| <b>Диагностика анемий</b>          |   |    |       |
| 4.8.A1.201                         | Железо  | 1  | 180   |
| 4.8.A3.201                         | Трансферрин   | 2  | 340   |
| 4.8.D3.201                         | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)               | 2  | 300   |
| 4.8.A4.201                         | Ферритин  | 2  | 380   |
| 7.7.A3.201                         | Эритропоэтин  | 2  | 450   |
| 4.8.A2.201                         | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)                                      | 2  | 180   |
| 4.8.D1.201                         | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)      | 2  | 310   |
| <b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>               |   |    |       |
| <b>Разовая порция мочи</b>         |   |    |       |
| 5.0.A1.401                         | Альфа-амилаза мочи (диастаза)   | 2  | 180   |
| 5.0.A7.401                         | Глюкоза в разовой порции мочи   | 2  | 160   |
| 5.0.D1.401                         | Микроальбумин в разовой порции мочи   | 2  | 330   |
| 5.0.A14.401                        | Бета-2-микроглобулин мочи   | 2  | 540   |
| 5.0.A15.401                        | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи   | 14 | 1 900 |
| 5.0.D5.401                         | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)                              | 15 | 2 100 |
| 5.0.D11.401                        | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)                                   | 15 | 2 950 |
| <b>Исследование конкремента</b>    |   |    |       |
| 5.0.D10.401                        | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)                       | 9  | 3 600 |

| <b>Суточная порция мочи</b>         |   |    |       |
|-------------------------------------|---|----|-------|
| 5.0.D12.402                         | Глюкоза суточной мочи   | 2  | 300   |
| 5.0.D13.402                         | Общий белок мочи  | 2  | 160   |
| 5.0.D14.402                         | Микроальбумин мочи  | 2  | 340   |
| 5.0.D1.402                          | Креатинин мочи  | 2  | 190   |
| 5.0.D1.406                          | Проба Реберга   | 2  | 260   |
| 5.0.D15.402                         | Мочевина мочи   | 2  | 130   |
| 5.0.D16.402                         | Мочевая кислота мочи  | 2  | 190   |
| 5.0.D17.403                         | Кальций общий мочи  | 2  | 270   |
| 5.0.A20.403                         | Оксалаты в моче   | 8  | 1 200 |
| 5.0.D18.403                         | Фосфор неорганический мочи  | 2  | 350   |
| 5.0.D19.403                         | Магний мочи   | 2  | 350   |
| 5.0.D2.403                          | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)  | 2  | 210   |
| <b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>                |   |    |       |
| <b>Функция щитовидной железы</b>    |   |    |       |
| 7.1.A1.201                          | Тиреотропный гормон (ТТГ)   | 1  | 290   |
| 7.1.A2.201                          | Тироксин свободный (Т4 свободный)   | 1  | 290   |
| 7.1.A3.201                          | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)  | 1  | 290   |
| 7.1.A4.201                          | Тироксин общий (Т4 общий)   | 2  | 290   |
| 7.1.A5.201                          | Трийодтиронин общий (Т3 общий)  | 2  | 290   |
| 7.1.A6.201                          | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)   | 2  | 390   |
| 7.1.A7.201                          | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)   | 1  | 390   |
| 9.0.A13.201                         | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)   | 6  | 1 540 |
| 7.1.A8.201                          | Тиреоглобулин   | 2  | 350   |
| 7.1.A10.201                         | Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)   | 6  | 600   |
| <b>Тесты репродукции</b>            |   |    |       |
| 7.2.A1.201                          | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)   | 2  | 290   |
| 7.2.A2.201                          | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)   | 2  | 290   |
| 7.2.A3.201                          | Пролактин   | 2  | 290   |
| 7.2.D1.201                          | Макропролактин (включает определение пролактина)  | 2  | 900   |
| 7.2.A4.201                          | Эстрадиол (E2)  | 2  | 340   |
| 7.2.A5.201                          | Прогестерон   | 2  | 310   |
| 7.2.A6.201                          | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)   | 4  | 490   |
| 7.2.A7.201                          | Андростендион   | 2  | 390   |
| 7.2.A14.201                         | Андростендиол глюкуронид  | 13 | 1 390 |
| 7.2.A8.201                          | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)  | 2  | 440   |
| 7.2.A9.201                          | Тестостерон общий   | 2  | 320   |
| 50.0.H57.201                        | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 2  | 690   |
| 7.4.A4.201                          | Дигидротестостерон  | 5  | 1 190 |
| 7.2.A11.201                         | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)  | 2  | 490   |
| 7.2.A17.201                         | Ингибин А   | 4  | 1 890 |
| 7.2.A12.201                         | Ингибин В   | 9  | 1 200 |
| 7.2.A13.201                         | Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)   | 2  | 1 190 |
| <b>Пренатальная диагностика</b>     |   |    |       |
| 7.3.A1.201                          | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)  | 2  | 720   |
| 7.3.A2.201                          | Эстриол свободный   | 2  | 350   |
| 7.3.A7.201                          | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)   | 1  | 390   |
| 7.3.A4.201                          | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)  | 2  | 530   |
| 8.0.A1.201                          | Альфа-фетопротеин (АФП)   | 2  | 320   |
| 7.3.A6.201                          | *Плацентарный лактоген  | 5  | 630   |
| 7.3.A8.201                          | *Трофобластический бета-1-гликопротеин  | 5  | 390   |
| 7.3.A9.201                          | *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)  | 13 | 2 750 |
| <b>Маркеры остеопороза</b>          |   |    |       |
| 7.5.A1.209                          | Паратгормон   | 2  | 420   |
| 7.5.A2.209                          | Кальцитонин   | 2  | 740   |
| 7.5.A3.209                          | Остеокальцин  | 2  | 840   |
| 7.5.A4.201                          | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)   | 9  | 1 180 |
| 7.5.A5.201                          | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)                                       | 6  | 1 450 |
| <b>Функция поджелудочной железы</b> |   |    |       |
| 7.6.A1.201                          | Инсулин   | 2  | 490   |

|   |  |    |       |
|---|--|----|-------|
| 7.6.A3.201  | Проинсулин   | 13 | 1 280 |
| 7.6.A2.201  | C-пептид   | 2  | 620   |
| 7.7.A1.201  | Гастрин  | 2  | 910   |
| 7.7.D1.201  | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II  | 2  | 1 990 |
| <b>Ренин-альдостероновая система</b>                      |  |    |       |
| 7.8.A2.209  | Ренин  | 2  | 990   |
| 7.8.A1.209  | Альдостерон  | 2  | 1 080 |
| 7.8.D2  | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)  | 2  | 1 930 |
| <b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b> |  |    |       |
| 7.4.A1.209  | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)   | 2  | 480   |
| 7.4.A2.201  | Кортизол   | 2  | 370   |
| 7.7.A2.209  | Соматотропный гормон роста (СТГ)   | 2  | 420   |
| 7.7.A4.201  | Соматомедин С (ИФР-I)  | 2  | 750   |
| 7.4.D5.202  | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин   | 8  | 2 400 |
| 7.4.D6.407  | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 8  | 3 400 |
| <b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>                    |  |    |       |
| 7.9.A1  | Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне  | 7  | 1 100 |
| <b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>                                       |  |    |       |
| 7.4.A3.403  | Кортизол мочи  | 2  | 700   |
| 7.4.D9  | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 10 | 2 730 |
| 5.0.D8.403  | *Общие метанефрины и норметанефрины  | 8  | 2 570 |
| 5.0.D9.403  | *Свободные метанефрины и норметанефрины  | 8  | 2 850 |
| 7.4.D1.403  | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)  | 8  | 2 850 |
| 7.4.D2.403  | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)                    | 8  | 4 790 |
| 7.4.D3.403  | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)   | 8  | 2 570 |
| <b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>  |  |    |       |
| 8.0.A2.201  | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)   | 2  | 440   |
| 8.0.A3.201  | Антиген СА 19-9  | 2  | 600   |
| 8.0.A9.201  | Антиген СА 72-4  | 5  | 1 050 |
| 8.0.A16.201   | Антиген СА 242   | 5  | 980   |
| 8.0.A4.201  | Антиген СА 125   | 2  | 710   |
| 8.0.A17.201   | Опухолевый маркер HE 4   | 2  | 950   |
| 8.0.D6  | Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)   | 2  | 1 600 |
| 8.0.D4  | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)   | 2  | 1 600 |
| 8.0.A7.201  | Антиген СА 15-3  | 2  | 630   |
| 8.0.A23.201   | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)  | 16 | 1 490 |
| 8.0.A21.201   | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий  | 1  | 390   |
| 8.0.D7  | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)  | 2  | 640   |
| 8.0.D2.201  | Индекс здоровья простаты (PHI)   | 4  | 3 000 |
| 8.0.A10.201   | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)   | 2  | 990   |
| 8.0.A12.201   | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)  | 2  | 1 200 |
| 8.0.A11.201   | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)   | 6  | 1 250 |
| 8.0.A8.201  | Бета2-микроглобулин  | 2  | 660   |
| 8.0.A13.201   | Белок S-100  | 4  | 2 200 |
| 8.0.A19.201   | Хромогранин А CgA  | 9  | 2 450 |
| 8.0.A14.401   | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче  | 13 | 1 590 |
| 8.0.A18.101   | Опухолевая пируваткиназа Тi M2 (в кале)  | 9  | 1 900 |
| 8.0.D3.101  | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин  | 2  | 950   |

| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b> |  |   |       |
|---|--|---|-------|
| <b>Гепатит А</b>  |  |   |       |
| 12.7.A1.202   | РНК вируса гепатита А  | 6 | 690   |
| <b>Гепатит В</b>  |  |   |       |
| 12.8.A1.202   | ДНК вируса гепатита В  | 4 | 530   |
| 12.8.A2.202   | ДНК вируса гепатита В, количественно   | 6 | 1 850 |
| <b>Гепатит С</b>  |  |   |       |
| 12.9.A1.202   | РНК вируса гепатита С  | 4 | 630   |
| 12.9.A2.202   | РНК вируса гепатита С, количественно   | 6 | 2 490 |
| 12.9.D2   | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *   | 6 | 1 450 |
| 12.9.D3   | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *  | 6 | 1 590 |
| 12.9.D1   | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *   | 6 | 2 990 |
| <b>Гепатит D</b>  |  |   |       |
| 12.10.A1.202  | РНК вируса гепатита D  | 6 | 610   |
| <b>Гепатит G</b>  |  |   |       |
| 12.11.A1.202  | РНК вируса гепатита G  | 6 | 740   |
| <b>Вирус простого герпеса</b>                                 |  |   |       |
| 12.14.A1.202  | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)  | 4 | 530   |
| <b>Вирус герпеса VI</b>                                       |  |   |       |
| 12.15.A1.202  | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)   | 4 | 440   |
| <b>Цитомегаловирус</b>  |  |   |       |
| 12.13.A1.202  | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)   | 4 | 400   |
| 12.13.A2.202  | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно  | 4 | 550   |
| <b>Вирус краснухи</b>   |  |   |       |
| 12.23.A1.202  | РНК вируса краснухи (Rubella virus)  | 6 | 790   |
| <b>Вирус Эпштейна-Барр</b>                                    |  |   |       |
| 12.16.A1.202  | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)  | 4 | 420   |
| 12.16.A2.202  | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно   | 4 | 490   |
| <b>Вирус Варицелла-Зостер</b>                                 |  |   |       |
| 12.17.A1.202  | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)   | 4 | 410   |
| <b>Парвовирус</b>   |  |   |       |
| 12.22.A2.202  | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.   | 5 | 790   |
| <b>Листерии</b>   |  |   |       |
| 12.4.A1.202   | ДНК листерии (Listeria monocytogenes)  | 4 | 300   |
| <b>Микобактерии</b>   |  |   |       |
| 12.6.A1.202   | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 6 | 410   |
| <b>Токсоплазма</b>  |  |   |       |
| 12.5.A1.202   | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)  | 4 | 460   |
| <b>Аденовирус</b>   |  |   |       |
| 12.25.A1.202  | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)   | 4 | 1 090 |
| <b>ВИЧ</b>  |  |   |       |
| 12.18.A1.202  | *РНК ВИЧ I типа  | 6 | 1 590 |
| 12.18.A2.202  | *РНК ВИЧ I типа, количественно   | 6 | 2 790 |
| 12.21.D1.202  | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.   | 6 | 1 600 |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>         |  |   |       |
|   | 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 миндаины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать) |   |       |
| <b>Хламидии</b>   |  |   |       |
| 13.1.A1.900   | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)   | 2 | 290   |
| 13.1.A3.900   | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно  | 2 | 340   |
| <b>Микоплазмы</b>   |  |   |       |
| 13.2.A1.900   | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)  | 2 | 290   |

|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
| 13.2.A5.900                               | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно  | 2 | 320   |
| 13.2.A2.900                               | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )  | 2 | 290   |
| 13.2.A4.900                               | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно   | 2 | 320   |
| 50.0.H65.900                              | ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )   | 6 | 590   |
| <b>Уреаплазмы</b>                         |  |   |       |
| 13.3.A1.900                               | ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )   | 2 | 290   |
| 13.3.A5.900                               | ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно  | 2 | 320   |
| 13.3.A2.900                               | ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )  | 2 | 290   |
| 13.3.A6.900                               | ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно   | 2 | 320   |
| 13.3.A3.900                               | ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )   | 2 | 290   |
| 13.3.A4.900                               | ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно  | 2 | 420   |
| <b>Гарднереллы</b>                        |  |   |       |
| 13.4.A1.900                               | ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )   | 2 | 290   |
| 13.4.A2.900                               | ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно  | 2 | 390   |
| <b>Нейссерии</b>                          |  |   |       |
| 13.6.A1.900                               | ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )   | 2 | 310   |
| 13.6.A2.900                               | ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно  | 2 | 390   |
| <b>Трепонема</b>                          |  |   |       |
| 13.5.A1.900                               | ДНК бледной трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> )  | 2 | 290   |
| <b>Микобактерии</b>                       |  |   |       |
| 13.8.A1.900                               | ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 2 | 290   |
| <b>Стрептококки</b>                       |  |   |       |
| 13.11.A2.900                              | ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )   | 5 | 620   |
| 13.38.A1.900                              | ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.  | 4 | 980   |
| <b>Листерии</b>                           |  |   |       |
| 13.13.A1.900                              | ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )   | 2 | 440   |
| <b>Пневмоцисты</b>                        |  |   |       |
| 13.37.A1.900                              | ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***  | 9 | 1 220 |
| <b>Кандиды</b>                            |  |   |       |
| 13.15.A1.900                              | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )  | 2 | 290   |
| 13.15.A2.900                              | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно   | 2 | 380   |
| 13.15.D1.900                              | ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа  | 2 | 590   |
| 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> ) | 6 | 890   |
| <b>Токсоплазмы</b>                        |  |   |       |
| 13.16.A1.900                              | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )   | 2 | 320   |
| 13.16.A2.900                              | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно  | 2 | 590   |
| <b>Трихомонады</b>                        |  |   |       |
| 13.17.A1.900                              | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )   | 2 | 330   |
| 13.17.A2.900                              | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно  | 2 | 390   |
| <b>Цитомегаловирус</b>                    |  |   |       |
| 13.18.A1.900                              | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )   | 2 | 290   |
| 13.18.A2.900                              | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно  | 2 | 340   |
| <b>Вирус простого герпеса I и II типа</b> |  |   |       |
| 13.19.A1.900                              | ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )   | 2 | 290   |
| 13.19.A4.900                              | ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно  | 2 | 430   |
| 13.19.A2.900                              | ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )   | 2 | 290   |
| 13.19.A5.900                              | ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно  | 2 | 430   |
| 13.19.A3.900                              | ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )  | 2 | 290   |
| <b>Вирус герпеса VI типа</b>              |  |   |       |
| 13.20.A1.900                              | ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )  | 2 | 340   |

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| 13.20.A2.900                                   | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно  | 2 | 460   |
| <b>Вирус Эпштейна-Барр</b>                     |  |   |       |
| 13.21.A1.900                                   | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)  | 2 | 290   |
| 13.21.A2.900                                   | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно   | 2 | 410   |
| <b>Вирус Варицелла-Зостер</b>                  |  |   |       |
| 13.22.A1.900                                   | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)   | 4 | 410   |
| <b>Парвовирус</b>                              |  |   |       |
| 13.34.A1.900                                   | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)   | 5 | 600   |
| <b>Аденовирус</b>                              |  |   |       |
| 13.29.A1.900                                   | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)   | 6 | 990   |
| <b>Коклюш</b>                                  |  |   |       |
| 13.31.D1.900                                   | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)   | 4 | 990   |
| <b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b> |  |   |       |
| 13.23.D2.900                                   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа  | 2 | 340   |
| 13.23.D3.900                                   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно   | 2 | 450   |
| 13.23.A1.900                                   | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа  | 2 | 300   |
| 13.23.A2.900                                   | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа  | 2 | 300   |
| 13.24.D1.900                                   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно  | 2 | 420   |
| 13.23.D1.900                                   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа   | 2 | 400   |
| 13.23.D4.900                                   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно  | 2 | 520   |
| 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                               | 2 | 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   | 2 | 750   |
| 13.23.D5.900                                   | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)                            | 6 | 1 950 |
| <b>Респираторные вирусные инфекции</b>         |  |   |       |
| 13.30.A2.900                                   | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)  | 2 | 1 650 |
| 13.30.D3.900                                   | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2  | 3 | 1 560 |
| 13.30.D1.900                                   | Генотипирование вируса гриппа (А/В)  | 4 | 940   |
| 13.30.D2.900                                   | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 4 | 1 250 |
| 13.30.D4                                       | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)   | 4 | 960   |
| <b>Хеликобактеры</b>                           |  |   |       |
| 13.9.A1.101                                    | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)  | 4 | 690   |
| <b>Кишечные инфекции</b>                       |  |   |       |
| 13.14.A1.101                                   | ДНК сальмонелл (Salmonella species)  | 4 | 770   |
| 13.14.A5.101                                   | *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)   | 7 | 590   |
| 60.30.H31.101                                  | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )  | 4 | 1 650 |

|  |  |    |       |
|--|--|----|-------|
| 13.14.D1.101   | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморфических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli) | 4  | 1 700 |
| <b>Энтеровирус</b>                                     |  |    |       |
| 13.25.A1.101   | РНК энтеровируса (Enterovirus)   | 4  | 590   |
| <b>Ротавирус А и С</b>                                 |  |    |       |
| 13.26.A1.101   | РНК ротавирусов (Rotavirus) А  | 4  | 890   |
| <b>Норовирус 1 и 2 типов</b>                           |  |    |       |
| 13.28.A1.101   | РНК норовирусов (Norovirus) II типа  | 4  | 950   |
| <b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> |  |    |       |
| <b>Диагностика гепатита А</b>                          |  |    |       |
| 11.1.A1.201  | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)   | 1  | 480   |
| 11.1.A2.201  | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)   | 1  | 480   |
| <b>Диагностика гепатита В</b>                          |  |    |       |
| 11.2.A1.201  | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)   | 1  | 290   |
| 11.2.A7.201  | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно  | 1  | 990   |
| 11.2.A2.201  | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)  | 1  | 450   |
| 11.2.A3.201  | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)   | 1  | 350   |
| 11.2.A4.201  | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)   | 1  | 610   |
| 11.2.A5.201  | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)  | 1  | 610   |
| 11.2.A6.201  | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)  | 1  | 430   |
| <b>Диагностика гепатита С</b>                          |  |    |       |
| 11.3.A3  | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)  | 1  | 330   |
| 11.3.A2.201  | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)   | 3  | 350   |
| <b>Диагностика гепатита D</b>                          |  |    |       |
| 11.4.A1.201  | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)   | 5  | 390   |
| 11.4.A2.201  | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)   | 10 | 450   |
| <b>Диагностика гепатита Е</b>                          |  |    |       |
| 11.5.A2.201  | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)   | 4  | 450   |
| 11.5.A1.201  | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)   | 4  | 450   |
| <b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>                        |  |    |       |
| 11.7.A1.201  | ВИЧ (антитела и антигены)  | 1  | 390   |
| <b>Диагностика сифилиса</b>                            |  |    |       |
| 11.6.A1.201  | Микрореакция на сифилис качественно (RPR)  | 1  | 180   |
| 11.6.A6.201  | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)   | 1  | 180   |
| 11.6.A2.201  | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно   | 1  | 180   |
| 11.6.A3.201  | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно   | 1  | 180   |
| 11.6.A4.201  | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.  | 1  | 260   |
| 11.6.A5.201  | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM   | 2  | 260   |
| 11.6.A8.201  | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG   | 3  | 360   |
| <b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>     |  |    |       |
| 11.38.A1.201   | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов   | 3  | 980   |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>            |  |    |       |
| <b>Вирус простого герпеса</b>                          |  |    |       |
| 11.8.A1.201  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM   | 3  | 490   |
| 11.8.A9.201  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA   | 3  | 490   |
| 11.8.A2.201  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG   | 1  | 490   |
| 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)                       | 4  | 520   |
| 11.8.D1.201  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)  | 5  | 1 990 |
| 11.8.D2.201  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)  | 5  | 1 990 |



|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
| 11.8.A4.201   | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM  | 3 | 420   |
| 11.8.A5.201   | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG  | 3 | 520   |
| 11.8.A6.201   | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM  | 3 | 460   |
| 11.8.A7.201   | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG  | 3 | 520   |
| <b>Вирус герпеса VI типа</b>                          |  |   |       |
| 11.8.A8.201   | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG   | 3 | 490   |
| <b>Вирус Varicella-Zoster</b>                         |  |   |       |
| 11.49.A1.201  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM   | 3 | 420   |
| 11.49.A2.201  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA   | 3 | 520   |
| 11.49.A3.201  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG   | 3 | 420   |
| <b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b> |  |   |       |
| 11.10.A1.201  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM  | 3 | 520   |
| 11.10.A2.201  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG  | 3 | 520   |
| 11.10.A8.201  | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG  | 4 | 520   |
| 11.10.A7.201  | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG   | 2 | 560   |
| 50.0.H76.201  | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 4 | 570   |
| 11.10.D1.201  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)   | 5 | 1 990 |
| 11.10.D2.201  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)   | 5 | 1 990 |
| <b>Цитомегаловирусная инфекция</b>                    |  |   |       |
| 11.9.A1.201   | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM   | 1 | 440   |
| 11.9.A6.201   | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA   | 8 | 655   |
| 11.9.A2.201   | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG   | 1 | 390   |
| 50.0.H74.201  | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)                                | 4 | 990   |
| 11.9.D2.201   | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)  | 5 | 1 640 |
| <b>Диагностика вируса краснухи</b>                    |  |   |       |
| 11.11.A1.201  | Антитела к вирусу краснухи, IgM  | 1 | 440   |
| 11.11.A2.201  | Антитела к вирусу краснухи, IgG  | 1 | 440   |
| 50.0.H77.201  | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)  | 4 | 790   |
| 11.11.D1.201  | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)   | 5 | 2 390 |
| <b>Диагностика токсоплазмоза</b>                      |  |   |       |
| 11.19.A1.201  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM  | 1 | 410   |
| 11.19.A4.201  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA  | 3 | 400   |
| 11.19.A2.201  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG  | 1 | 410   |
| 50.0.H78.201  | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)  | 4 | 890   |
| <b>Диагностика парвовируса</b>                        |  |   |       |
| 11.26.A2.201  | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM   | 8 | 1 090 |
| 11.26.A1.201  | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG   | 8 | 1 090 |
| <b>Диагностика вируса кори</b>                        |  |   |       |
| 11.12.A2.201  | Антитела к вирусу кори, IgG  | 3 | 990   |
| <b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>     |  |   |       |
| 11.13.A1.201  | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM   | 5 | 690   |
| 11.13.A2.201  | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG   | 5 | 690   |
| <b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>              |  |   |       |
| 11.33.A1.201  | Антитела к коклюшному токсину, IgA   | 3 | 740   |
| 11.33.A2.201  | Антитела к коклюшному токсину, IgG   | 3 | 740   |

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 11.33.D1.201                                   | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно | 3 | 1 200 |
| <b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>      |   |   |       |
| 11.51.A3.201                                   | Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM   | 8 | 960   |
| 11.51.A1.201                                   | Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA   | 8 | 960   |
| 11.51.A2.201                                   | Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG   | 8 | 960   |
| <b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>        |   |   |       |
| 11.28.A1.201                                   | Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )  | 3 | 1 000 |
| 11.28.A2.201                                   | Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )  | 5 | 930   |
| <b>Диагностика хламидиоза</b>                  |   |   |       |
| 11.15.A2.201                                   | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM   | 3 | 260   |
| 11.15.A1.201                                   | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA   | 3 | 260   |
| 11.15.A3.201                                   | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG   | 3 | 300   |
| 11.15.A5.201                                   | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM   | 3 | 390   |
| 11.15.A4.201                                   | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA   | 3 | 420   |
| 11.15.A6.201                                   | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG   | 3 | 420   |
| <b>Диагностика микоплазмоза</b>                |   |   |       |
| 11.16.A1.201                                   | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA  | 3 | 380   |
| 11.16.A3.201                                   | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG  | 3 | 360   |
| 11.16.A6.201                                   | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM   | 3 | 520   |
| 11.16.A4.201                                   | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA   | 3 | 600   |
| 11.16.A5.201                                   | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG   | 3 | 520   |
| <b>Диагностика уреоплазмоза</b>                |   |   |       |
| 11.17.A1.201                                   | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA  | 3 | 360   |
| 11.17.A3.201                                   | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG  | 3 | 360   |
| <b>Диагностика трихомониоза</b>                |   |   |       |
| 11.18.A1.201                                   | Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.   | 3 | 330   |
| <b>Диагностика кандидоза</b>                   |   |   |       |
| 11.21.A3.201                                   | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM   | 3 | 550   |
| 11.21.A1.201                                   | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA   | 3 | 550   |
| 11.21.A2.201                                   | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG   | 3 | 590   |
| <b>Диагностика аспергиллеза</b>                |   |   |       |
| 11.47.A2.201                                   | Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG   | 8 | 510   |
| <b>Диагностика туберкулеза</b>                 |   |   |       |
| 11.23.A1.201                                   | Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные   | 4 | 700   |
| <b>Диагностика легионеллеза</b>                |   |   |       |
| 11.25.A1.201                                   | Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные   | 8 | 720   |
| <b>Диагностика бруцеллеза</b>                  |   |   |       |
| 11.39.A1.201                                   | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA  | 2 | 490   |
| 11.39.A2.201                                   | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG  | 2 | 490   |
| <b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b> |   |   |       |
| 11.40.A1.201                                   | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM   | 4 | 460   |
| 11.40.A2.201                                   | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG   | 4 | 460   |
| <b>Диагностика боррелиоза</b>                  |   |   |       |
| 11.24.A1.201                                   | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM   | 3 | 380   |
| 11.24.A2.201                                   | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG   | 3 | 380   |
| 11.24.D1.201                                   | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)  | 5 | 1 800 |
| 11.24.D2.201                                   | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)  | 5 | 1 800 |
| <b>Диагностика гельминтозов</b>                |   |   |       |
| 11.20.A10.201                                  | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM   | 3 | 280   |
| 11.20.A1.201                                   | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG   | 3 | 280   |
| 11.20.A14.201                                  | ЦИК, содержащие антигены описторхов   | 8 | 420   |
| 11.20.A2.201                                   | Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG  | 3 | 280   |
| 11.20.A3.201                                   | Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG  | 3 | 280   |
| 11.20.A4.201                                   | Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG   | 3 | 280   |

|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
| 11.20.A5.201                                      | Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG                              | 8 | 690   |
| 11.20.A6.201                                      | Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG                  | 8 | 690   |
| 11.20.A7.201                                      | Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG                     | 8 | 660   |
| 11.20.A8.201                                      | Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG                    | 8 | 820   |
| 11.20.A12.201                                     | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG                              | 3 | 520   |
| 11.20.A13.201                                     | Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG                               | 8 | 450   |
| <b>Диагностика лямблиоза</b>                      |  |   |       |
| 11.22.A1.201                                      | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные                         | 3 | 490   |
| 11.22.A2.201                                      | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM                               | 3 | 390   |
| <b>Диагностика амебиаза</b>                       |  |   |       |
| 11.41.A1.201                                      | Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG                   | 8 | 660   |
| <b>Диагностика лейшманиоза</b>                    |  |   |       |
| 11.30.A1.201                                      | Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные                         | 8 | 700   |
| <b>Диагностика хеликобактериоза</b>               |  |   |       |
| 11.14.A3.201                                      | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM                           | 8 | 640   |
| 11.14.A2.201                                      | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA                           | 8 | 640   |
| 11.14.A1.201                                      | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG                           | 1 | 340   |
| <b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>         |  |   |       |
| 11.35.D1.201                                      | Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )       | 2 | 1 260 |
| <b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b> |  |   |       |
| 11.32.D1.201                                      | Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG                      | 5 | 780   |
| <b>Диагностика сальмонеллеза</b>                  |  |   |       |
| 11.36.A1.201                                      | Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E                       | 2 | 590   |
| <b>Диагностика брюшного тифа</b>                  |  |   |       |
| 11.37.A1.201                                      | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )            | 2 | 560   |
| <b>Диагностика вируса Коксаки</b>                 |  |   |       |
| 11.46.A1.201                                      | Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM                               | 8 | 830   |
| <b>Диагностика менингококковой инфекции</b>       |  |   |       |
| 11.34.A1.201                                      | Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )                              | 8 | 1 550 |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                |  |   |       |
| 15.0.D1.309                                       | Цитологическое исследование отделяемого влагалища                                      | 3 | 450   |
| 15.0.D2.310                                       | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки                                      | 3 | 420   |
| 15.0.D3.311                                       | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала                            | 3 | 420   |
| 15.0.D15.301                                      | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 3 | 460   |
| 15.0.D4.111                                       | Цитологическое исследование аспирата из полости матки                                  | 3 | 500   |
| 15.0.D5.102                                       | Цитологическое исследование мокроты  | 3 | 550   |
| 15.0.D6.603                                       | Цитологическое исследование плевральной жидкости                                       | 3 | 450   |
| 15.0.D7.605                                       | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости                                   | 3 | 400   |
| 15.0.D10.703                                      | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей                          | 3 | 600   |
| 15.0.D8.701                                       | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы                                  | 3 | 470   |
| 15.0.D9.701                                       | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы                                | 3 | 460   |
| 15.0.D19.313                                      | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>   | 3 | 600   |
| 15.0.D11.313                                      | Цитологическое исследование эндоскопического материала                                 | 3 | 420   |
| 15.0.D12.120                                      | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах    | 3 | 440   |
| 15.0.D24.121                                      | Цитологическое исследование осадка мочи  | 4 | 490   |

|  |  |    |        |
|--|--|----|--------|
| 15.0.D9.702  | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы  | 3  | 390    |
| 15.0.D23.122   | Цитологическое исследование новообразований кожи   | 4  | 520    |
| 15.0.D13.121   | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков  | 3  | 390    |
| <b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>                                |  |    |        |
| 15.0.D21.900   | Жидкостная цитология BD ShurePath  | 5  | 1 360  |
| 15.0.D22.900   | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a | 13 | 5 190  |
| 15.0.D20.900   | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)  | 5  | 2 990  |
| <b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                        |  |    |        |
| 16.0.A3.110  | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)   | 9  | 7 500  |
| 16.0.A7.110  | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori   | 8  | 1 800  |
| 16.0.A18.110   | Консультация готовых препаратов (1 локус)  | 9  | 1 600  |
| 16.0.A8.110  | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)   | 8  | 1 980  |
| 16.0.A24.110   | Гистологическое исследование плаценты  | 8  | 6 900  |
| <b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b> |  |    |        |
| 16.0.A20.110   | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы  | 10 | 1 680  |
| 16.0.A21.110   | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы  | 8  | 3 650  |
| 16.0.A22.110   | Гистологическое исследование пункционного материала почек  | 10 | 1 680  |
| 16.0.A23.110   | Гистологическое исследование пункционного материала печени   | 10 | 1 680  |
| <b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                  |  |    |        |
| 16.0.A15.110   | Консультация готового препарата перед ИГХ  |    | 1 900  |
| 16.2.A2  | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)  | 12 | 12 000 |
| 16.2.A4  | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))  | 12 | 11 600 |
| 16.2.A3  | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))  | 12 | 12 700 |
| 16.2.A5  | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))  | 12 | 10 900 |
| 16.2.A1  | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)  | 12 | 12 900 |
| 16.2.A15   | ИГХ прогностический маркер (1 антитело)  | 15 | 8 900  |
| 16.2.A16   | ИГХ прогностический маркер (2 антитела)  | 15 | 16 800 |
| 16.2.A17   | ИГХ прогностический маркер (3 антитела)  | 15 | 24 500 |
| 16.0.A10.110   | ИГХ исследование (1 антитело)  | 8  | 5 300  |
| 16.2.A6  | ИГХ исследование (2 антитела)  | 9  | 8 550  |
| 16.2.A7  | ИГХ исследование (3 антитела)  | 10 | 12 000 |
| 16.2.A8  | ИГХ исследование (4 антитела)  | 11 | 12 700 |
| 16.2.A9  | ИГХ исследование (5 антител)   | 12 | 14 800 |
| 16.2.A10   | ИГХ исследование (6 антител)   | 13 | 18 700 |
| 16.2.A11   | ИГХ исследование (7 антител)   | 14 | 21 400 |
| 16.2.A12   | ИГХ исследование (8 антител)   | 15 | 23 200 |
| 16.2.A13   | ИГХ исследование (9 антител)   | 16 | 24 300 |
| 16.2.A14   | ИГХ исследование (10 антител)  | 17 | 26 450 |
| 16.1.A1  | Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)   | 8  | 2 500  |
| 16.1.A2  | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)  | 8  | 4 900  |
| 16.1.A3  | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 1   | 8  | 9 900  |
| <b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>                   |  |    |        |
| <b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>          |  |    |        |

|  |   |    |        |
|--|---|----|--------|
| 7.3.D1.201   | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ   | 1  | 1 300  |
| 7.3.D2.201   | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный  | 1  | 1 270  |
| <b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b> |   |    |        |
| 26.3.D1  | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ  | 2  | 2 800  |
| <b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>   |   |    |        |
| 26.2.A6  | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)  | 15 | 23 000 |
| 26.2.A7  | Заключение врача - лабораторного генетика отчету: НИПС (Геномед) скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость)) | 15 | 28 500 |
| 26.2.A1  | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)<br><b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>   | 19 | 34 900 |
| 26.2.A3  | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)  | 19 | 53 800 |
| 26.2.A2  | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)<br><b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>   | 19 | 34 200 |
| <b>Пол и резус-фактор плода</b>                    |   |    |        |
| 26.3.A1  | *Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)  | 9  | 7 700  |
| 26.3.A2  | *Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)   | 9  | 7 700  |
| <b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>               |   |    |        |
| 10.0.A1.201  | С3 компонент комплемента  | 1  | 240    |
| 10.0.A2.201  | С4 компонент комплемента  | 1  | 240    |
| 10.0.A3.201  | Иммуноглобулин А (IgA)  | 1  | 240    |
| 10.0.A4.201  | Иммуноглобулин М (IgM)  | 1  | 240    |
| 10.0.A5.201  | Иммуноглобулин G (IgG)  | 1  | 240    |
| 10.0.A6.201  | Иммуноглобулин Е (IgE)  | 1  | 380    |
| 10.0.A7.201  | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)  | 8  | 840    |
| 10.0.A8.201  | *Криоглобулины  | 13 | 1 400  |
| 10.0.A73.201                                       | Циркулирующие иммунные комплексы  | 4  | 710    |
| 10.0.A76   | Интерлейкин-6 (IL-6)  | 5  | 2 160  |

|   |   |    |        |
|---|---|----|--------|
| 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)   | 5  | 3 600  |
| 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)   | 5  | 4 200  |
| 10.0.D7.202   | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))   | 5  | 1 800  |
| 10.0.D9.202   | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 5  | 1 990  |
| 10.0.D73  | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)   | 6  | 2 650  |
| 10.0.D72  | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 6  | 4 400  |
| 10.0.D75  | ***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)   | 6  | 7 800  |
| 10.0.D76  | ***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)  | 6  | 7 800  |
| 10.0.D2.204   | **Фаготест  | 9  | 2 640  |
| 10.0.D8.204   | **Бактерицидная активность крови (BURST)  | 9  | 4 240  |
| <b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b> |   |    |        |
| 10.5.A7   | Чувствительность к Аллокину-альфа   | 15 | 780    |
| 10.0.A14.204  | Чувствительность к Амиксину   | 14 | 820    |
| 10.5.A8   | Чувствительность к Арбидолу   | 15 | 780    |
| 10.0.A15.204  | Чувствительность к Кагоцелу   | 14 | 820    |
| 10.0.A16.204  | Чувствительность к Неовиру  | 14 | 820    |
| 10.0.A17.204  | Чувствительность к Ридостину  | 14 | 820    |
| 10.0.A18.204  | Чувствительность к Циклоферону  | 14 | 820    |
| 10.5.A6   | Чувствительность к Цитовиру-3   | 15 | 780    |
| <b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>      |   |    |        |
| 10.0.A19.204  | Чувствительность к Галавиту   | 14 | 820    |
| 10.0.A20.204  | Чувствительность к Гепону   | 14 | 820    |
| 10.6.A12  | Чувствительность к Изопринозину   | 15 | 780    |
| 10.0.A21.204  | Чувствительность к Иммуналу   | 14 | 820    |
| 10.0.A28.204  | Чувствительность к Иммунофану   | 14 | 820    |
| 10.0.A22.204  | Чувствительность к Иммуномаксу  | 14 | 820    |
| 10.0.A23.204  | Чувствительность к Иммунориксу  | 14 | 820    |
| 10.0.A24.204  | Чувствительность к Ликопиду   | 14 | 820    |
| 10.6.A11  | Чувствительность к Панавиру   | 15 | 780    |
| 10.0.A25.204  | Чувствительность к Полиоксидонию  | 14 | 820    |
| 10.0.A26.204  | Чувствительность к Тактивину  | 14 | 820    |
| 10.0.A27.204  | Чувствительность к Тимогену   | 14 | 820    |
| <b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>           |   |    |        |
| 1.0.A6.202  | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится для первичной диагностики заболевания</b> | 9  | 15 300 |
| 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). <b>Исследование проводится после лечения</b>          | 9  | 15 300 |
| <b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>                       |   |    |        |
| <b>Системные ревматические заболевания</b>                    |   |    |        |
| 9.0.A33.201   | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)  | 11 | 1 100  |
| 9.0.A34.201   | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)   | 11 | 1 050  |

|   |  |    |       |
|---|--|----|-------|
| 9.0.A3.201                                      | Антитела к ядерным антигенам (ANA)   | 5  | 860   |
| 9.0.A1.201                                      | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)   | 5  | 860   |
| 9.0.A2.201                                      | Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)  | 9  | 590   |
| 9.0.D4.201                                      | Антиядерные антитела, иммуноблот (к pRNP/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 P)        | 4  | 2 700 |
| 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)  | 12 | 3 390 |
| 9.0.D10.201                                     | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)  | 12 | 3 490 |
| <b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b> |  |    |       |
| 8.0.A84.201                                     | Антитела к миелину   | 12 | 3 100 |
| 9.0.A80.201                                     | Антитела к скелетным мышцам (АСМ)  | 13 | 1 600 |
| 9.0.A81.201                                     | Антитела к аквапорину -4   | 13 | 2 500 |
| 9.0.A82.201                                     | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)  | 13 | 3 600 |
| 9.0.A84.201                                     | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа  | 12 | 3 650 |
| 9.0.D11.201                                     | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)  | 12 | 4 400 |
| <b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>          |  |    |       |
| 9.0.D1.201                                      | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные   | 5  | 750   |
| 9.0.A6.201                                      | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)   | 5  | 800   |
| 9.0.A7.201                                      | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)   | 5  | 800   |
| 9.0.A46.201                                     | Антитела к кардиолипину (суммарные)  | 9  | 1 090 |
| 9.0.A76.201                                     | Антитела к кардиолипину, IgM   | 11 | 990   |
| 9.0.A75.201                                     | Антитела к кардиолипину, IgG   | 11 | 890   |
| 9.0.A18.201                                     | Антитела к бета2-гликопротеину   | 9  | 1 090 |
| 9.0.A78.201                                     | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM   | 11 | 1 090 |
| 9.0.A77.201                                     | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG   | 11 | 1 090 |
| 9.0.A54.201                                     | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)  | 14 | 1 190 |
| 9.0.A53.201                                     | Антитела к аннексину V класса IgM  | 14 | 1 200 |
| 9.0.A52.201                                     | Антитела к аннексину V класса IgG  | 14 | 1 200 |
| 9.0.A42.201                                     | Антитела к тромбоцитам, класса IgG   | 16 | 1 200 |
| <b>Диагностика артритов</b>                     |  |    |       |
| 9.0.A11.201                                     | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)  | 2  | 1 250 |
| 9.0.A26.201                                     | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)  | 8  | 1 250 |
| 9.0.A19.201                                     | Антикератиновые антитела (АКА)   | 11 | 1 250 |
| <b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b> |  |    |       |
| 9.0.A20.201                                     | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)   | 11 | 1 640 |
| 9.0.D3.201                                      | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, кателсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))    | 4  | 860   |
| 9.0.A22.201                                     | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)   | 16 | 1 610 |
| 9.0.A21.201                                     | Антитела к C1q фактору комплемента   | 16 | 1 380 |
| <b>Аутоиммунные поражения печени</b>            |  |    |       |
| 9.0.A4.201                                      | Антитела к митохондриям  | 8  | 1 090 |
| 9.0.A23.201                                     | Антитела к гладким мышцам (АГМА)   | 11 | 1 450 |
| 9.0.A5.201                                      | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)  | 8  | 1 090 |
| 9.0.D2.201                                      | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) | 4  | 2 550 |

| <b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>                |  |    |       |
|---|--|----|-------|
| 9.0.A56.201   | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)   | 12 | 1 300 |
| 9.0.A57.201   | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)   | 14 | 1 300 |
| 9.0.A62.201   | Определение содержания подкласса IgG4  | 12 | 1 450 |
| 8.0.A81.201   | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)  | 11 | 1 390 |
| 9.0.A30.201   | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA   | 11 | 1 340 |
| 9.0.A31.201   | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG   | 11 | 1 340 |
| 9.0.A14.201   | Антитела к глиадину, IgA   | 8  | 560   |
| 9.0.A15.201   | Антитела к глиадину, IgG   | 8  | 560   |
| 8.0.A82.201   | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)  | 13 | 1 150 |
| 9.0.A83.201   | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)  | 13 | 1 150 |
| 9.0.A16.201   | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA  | 8  | 810   |
| 9.0.A17.201   | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG  | 8  | 810   |
| 9.0.A24.201   | Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)   | 11 | 1 090 |
| 9.0.A25.201   | Антиретиккулиновые антитела (АРА)  | 11 | 960   |
| <b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>             |  |    |       |
| 9.0.A51.201   | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)   | 14 | 1 730 |
| 9.0.A29.201   | Антитела к миокарду (Мио)  | 11 | 990   |
| 9.0.A27.201   | Антитела к десмосомам кожи   | 11 | 1 600 |
| 9.0.A28.201   | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)   | 11 | 1 600 |
| <b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b> |  |    |       |
| 9.0.A9.201  | Антитела к островковым клеткам (ICA)   | 8  | 1 300 |
| 9.0.A49.201   | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)  | 11 | 1 690 |
| 9.0.A10.201   | Антитела к инсулину (IAA)  | 8  | 765   |
| 9.0.A32.201   | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)   | 16 | 1 090 |
| 9.0.A50.201   | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)  | 8  | 790   |
| 9.0.A8.201  | Антиспермальные антитела   | 4  | 840   |
| <b>Эли-тесты</b>  |  |    |       |
| 9.0.D5.201  | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)            | 10 | 2 490 |
| 9.0.D6.201  | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)             | 11 | 2 490 |
| 9.0.D8.201  | ЭЛИ-П-Комплекс-12  | 11 | 3 600 |
| 9.0.D7.201  | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)   | 11 | 8 900 |
| <b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>                     |  |    |       |
| 9.0.A58.201   | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)  | 17 | 1 950 |
| 9.0.A59.401   | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)   | 17 | 1 640 |
| 9.0.A61.201   | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 17 | 3 400 |
| 9.0.A60.401   | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток   | 17 | 2 800 |
| <b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>   |  |    |       |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b> |  |    |       |
| 17.40.A102  | Абрикос IgE, F237  | 2  | 440   |
| 17.40.A103  | Авокадо IgE, F96   | 2  | 440   |
| 17.40.A104  | Ананас IgE, F210   | 2  | 440   |
| 17.40.A105  | Апельсин IgE, F33  | 2  | 440   |
| 17.40.A106  | Банан IgE, F92   | 2  | 440   |
| 17.40.A107  | Виноград IgE, F259   | 2  | 440   |
| 17.40.A108  | Вишня IgE, F242  | 2  | 440   |
| 17.40.A109  | Грейпфрут IgE, F209  | 2  | 440   |
| 17.40.A110  | Груша IgE, F94   | 2  | 440   |
| 17.40.A111  | Дыня IgE, F87  | 2  | 440   |
| 17.40.A112  | Инжир IgE, F402  | 2  | 440   |
| 17.40.A113  | Киви IgE, F84  | 2  | 440   |
| 17.40.A114  | Клубника IgE, F44  | 2  | 440   |
| 17.40.A115  | Кокос IgE, F36   | 2  | 440   |
| 17.40.A116  | Лимон IgE, F208  | 2  | 440   |



|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 17.40.A118  | Манго IgE, F91                                | 2 | 440 |
| 17.40.A121  | Персик IgE, F95                               | 2 | 440 |
| 17.40.A122  | Слива IgE, F255                               | 2 | 440 |
| 17.40.A124  | Хурма IgE, F301                               | 2 | 440 |
| 17.40.A125  | Яблоко IgE, F49                               | 2 | 440 |
| 17.40.A126  | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>                      |   |   |     |
| 17.41.A68   | Баклажан IgE, F262                            | 2 | 440 |
| 17.41.A69   | Капуста брокколи IgE, F260                    | 2 | 440 |
| 17.41.A70   | Капуста брюссельская IgE, F217                | 2 | 440 |
| 17.41.A71   | Капуста кочанная IgE, F216                    | 2 | 440 |
| 17.41.A72   | Капуста цветная IgE, F291                     | 2 | 440 |
| 17.41.A73   | Картофель IgE, F35                            | 2 | 440 |
| 17.41.A84   | Лук IgE, F48                                  | 2 | 440 |
| 17.41.A74   | Морковь IgE, F31                              | 2 | 440 |
| 17.41.A77   | Огурец IgE, F244                              | 2 | 440 |
| 17.41.A96   | Перец зеленый IgE, F263                       | 2 | 440 |
| 17.41.A95   | Перец красный (паприка) IgE, F218             | 2 | 440 |
| 17.41.A79   | Петрушка IgE, F86                             | 2 | 440 |
| 17.41.A81   | Сельдерей IgE, F85                            | 2 | 440 |
| 17.41.A78   | Спаржа IgE, F261                              | 2 | 440 |
| 17.41.A76   | Томат IgE, F25                                | 2 | 440 |
| 17.41.A75   | Тыква IgE, F225                               | 2 | 440 |
| 17.41.A82   | Шпинат IgE, F214                              | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>                    |   |   |     |
| 17.42.A46   | Бобы соевые IgE, F14                          | 2 | 440 |
| 17.42.A47   | Горошек зеленый IgE, F12                      | 2 | 440 |
| 17.42.A48   | Нут (турецкий горох) IgE, F309                | 2 | 440 |
| 17.42.A49   | Фасоль белая IgE, F15                         | 2 | 440 |
| 17.42.A50   | Фасоль зеленая IgE, F315                      | 2 | 440 |
| 17.42.A51   | Фасоль красная IgE, F287                      | 2 | 440 |
| 17.42.A44   | Чечевица IgE, F235                            | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>                      |   |   |     |
| 17.43.A56   | Арахис IgE, F13                               | 2 | 440 |
| 17.43.A58   | Грецкий орех IgE, F256                        | 2 | 440 |
| 17.43.A60   | Кешью IgE, F202                               | 2 | 440 |
| 17.43.A59   | Миндаль IgE, F20                              | 2 | 440 |
| 17.43.A62   | Фисташки IgE, F203                            | 2 | 440 |
| 17.43.A63   | Фундук IgE, F17                               | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>                       |   |   |     |
| 17.44.A31   | Баранина IgE, F88                             | 2 | 440 |
| 17.44.A30   | Говядина IgE, F27                             | 2 | 440 |
| 17.44.A32   | Индейка IgE, F284                             | 2 | 440 |
| 17.44.A33   | Куриное мясо IgE, F83                         | 2 | 440 |
| 17.44.A29   | Свинина IgE, F26                              | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b> |   |   |     |
| 17.45.A9  | Альфа-лактоальбумин IgE, F76                  | 2 | 440 |
| 17.45.A10   | Бета-лактоглобулин IgE, F77                   | 2 | 690 |
| 17.45.A11   | Казеин IgE, F78                               | 2 | 440 |
| 17.45.A7  | Молоко кипяченое IgE, F231                    | 2 | 440 |
| 17.45.A6  | Молоко коровье IgE, F2                        | 2 | 440 |
| 17.45.A8  | Сыворотка молочная IgE, F236                  | 2 | 440 |
| 17.45.A13   | Сыр типа "Моулд" IgE, F82                     | 2 | 440 |
| 17.45.A12   | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81                    | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>        |   |   |     |
| 17.46.A25   | Гребешок IgE, F338                            | 2 | 440 |
| 17.46.A14   | Камбала IgE, F254                             | 2 | 440 |
| 17.46.A21   | Краб IgE, F23                                 | 2 | 440 |
| 17.46.A22   | Креветки IgE, F24                             | 2 | 440 |
| 17.46.A23   | Лобстер (омар) IgE, F80                       | 2 | 440 |
| 17.46.A15   | Лосось IgE, F41                               | 2 | 440 |
| 17.46.A24   | Мидия IgE, F37                                | 2 | 440 |
| 17.46.A16   | Сардина IgE, F61                              | 2 | 440 |
| 17.46.A17   | Скумбрия IgE, F50                             | 2 | 440 |
| 17.46.A18   | Треска IgE, F3                                | 2 | 440 |
| 17.46.A19   | Тунец IgE, F40                                | 2 | 440 |
| 17.46.A27   | Устрицы IgE, F290                             | 2 | 440 |
| 17.46.A20   | Форель IgE, F204                              | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b> |   |   |     |
| 17.47.A86   | Ваниль IgE, F234                              | 2 | 440 |
| 17.47.A87   | Горчица IgE, F89                              | 2 | 440 |
| 17.47.A34   | Грибы (шампиньоны) IgE, F212                  | 2 | 440 |
| 17.47.A64   | Дрожжи пекарские IgE, F45                     | 2 | 440 |
| 17.47.A65   | Дрожжи пивные IgE, F403                       | 2 | 440 |

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 17.47.A89   | Имбирь IgE, F270  | 2 | 440 |
| 17.47.A54   | Какао IgE, F93  | 2 | 440 |
| 17.47.A90   | Карри (приправа) IgE, F281                                  | 2 | 440 |
| 17.47.A53   | Кофе IgE, F221  | 2 | 440 |
| 17.47.A45   | Кунжут IgE, F10   | 2 | 440 |
| 17.47.A91   | Лавровый лист IgE, F278                                     | 2 | 440 |
| 17.47.A127  | Масло подсолнечное IgE, K84                                 | 2 | 440 |
| 17.47.A94   | Мята IgE, F405  | 2 | 440 |
| 17.47.A97   | Перец черный IgE, F280                                      | 2 | 440 |
| 17.47.A66   | Солод IgE, F90  | 2 | 440 |
| 17.47.A83   | Чеснок IgE, F47   | 2 | 440 |
| 17.47.A55   | Шоколад IgE, F105   | 2 | 440 |
| 17.47.A123  | Финики IgE, F289  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b> |   |   |     |
| 17.48.A1  | Яйцо куриное IgE, F245                                      | 2 | 440 |
| 17.48.A3  | Белок яичный IgE, F1  | 2 | 440 |
| 17.48.A2  | Желток яичный IgE, F75                                      | 2 | 440 |
| 17.48.A4  | Овальбумин IgE, F232  | 2 | 440 |
| 17.48.A5  | Овомукоид IgE, F233   | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>      |   |   |     |
| 17.49.A35   | Клейковина (глютеин) IgE, F79                               | 2 | 440 |
| 17.49.A36   | Мука гречневая IgE, F11                                     | 2 | 440 |
| 17.49.A37   | Мука кукурузная IgE, F8                                     | 2 | 440 |
| 17.49.A38   | Мука овсяная IgE, F7  | 2 | 440 |
| 17.49.A39   | Мука пшеничная IgE, F4                                      | 2 | 440 |
| 17.49.A40   | Мука ржаная IgE, F5   | 2 | 440 |
| 17.49.A41   | Мука ячменная IgE, F6                                       | 2 | 440 |
| 17.49.A42   | Просо IgE, F55  | 2 | 440 |
| 17.49.A43   | Рис IgE, F9   | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>                 |   |   |     |
| 17.2.A1   | Голубь (помет) IgE, E7                                      | 2 | 440 |
| 17.2.A2   | Гусь (перо) IgE, E70  | 2 | 440 |
| 17.2.A4   | Канарейка (перо) IgE, E201                                  | 2 | 440 |
| 17.2.A5   | Коза (эпителий) IgE, E80                                    | 2 | 440 |
| 17.2.A6   | Корова (перхоть) IgE, E4                                    | 2 | 440 |
| 17.2.A7   | Кошка (эпителий) IgE, E1                                    | 2 | 440 |
| 17.2.A8   | Кролик (эпителий) IgE, E82                                  | 2 | 440 |
| 17.2.A9   | Крыса IgE, E87  | 2 | 440 |
| 17.2.A10  | Крыса (моча) IgE, E74                                       | 2 | 440 |
| 17.2.A12  | Крыса (эпителий) IgE, E73                                   | 2 | 440 |
| 17.2.A13  | Курица (перо) IgE, E85                                      | 2 | 440 |
| 17.2.A14  | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219                       | 2 | 440 |
| 17.2.A15  | Лошадь (перхоть) IgE, E3                                    | 2 | 440 |
| 17.2.A16  | Морская свинка (эпителий) IgE, E6                           | 2 | 440 |
| 17.2.A17  | Мышь IgE, E88   | 2 | 440 |
| 17.2.A21  | Овца (эпителий) IgE, E81                                    | 2 | 440 |
| 17.2.A22  | Попугай (перо) IgE, E91                                     | 2 | 440 |
| 17.2.A23  | Попугай волнистый (перо) IgE, E78                           | 2 | 440 |
| 17.2.A24  | Свинья (эпителий) IgE, E83                                  | 2 | 440 |
| 17.2.A25  | Собака (перхоть) IgE, E5                                    | 2 | 440 |
| 17.2.A26  | Собака (эпителий) IgE, E2                                   | 2 | 440 |
| 17.2.A27  | Утка (перо) IgE, E86  | 2 | 440 |
| 17.2.A28  | Хомяк (эпителий) IgE, E84                                   | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>                        |   |   |     |
| 17.3.A1   | Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19                   | 2 | 440 |
| 17.3.A4   | Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3                       | 2 | 440 |
| 17.3.A5   | Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5                    | 2 | 440 |
| 17.3.A6   | Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8                            | 2 | 440 |
| 17.3.A7   | Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209     | 2 | 440 |
| 17.3.A8   | Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7                   | 2 | 440 |
| 17.3.A9   | Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77 | 2 | 440 |
| 17.3.A11  | Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12                         | 2 | 440 |
| 17.3.A13  | Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1           | 2 | 440 |
| 17.3.A14  | Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4     | 2 | 440 |
| 17.3.A17  | Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2                       | 2 | 440 |
| 17.3.A18  | Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10              | 2 | 440 |
| 17.3.A23  | Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11              | 2 | 440 |
| 17.3.A25  | Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16            | 2 | 440 |
| 17.3.A26  | Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14                      | 2 | 440 |
| 17.3.A29  | Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18            | 2 | 440 |
| 17.3.A30  | Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15                | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>                            |   |   |     |
| 17.4.A25  | Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1   | 2 | 440 |

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 17.4.A27  | Амброзия смешанная ( <i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209        | 2 | 440 |
| 17.4.A2   | Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13        | 2 | 440 |
| 17.4.A1   | Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3             | 2 | 440 |
| 17.4.A6   | Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1      | 2 | 440 |
| 17.4.A7   | Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11           | 2 | 440 |
| 17.4.A26  | Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20           | 2 | 440 |
| 17.4.A28  | Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75        | 2 | 440 |
| 17.4.A37  | Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15    | 2 | 440 |
| 17.4.A9   | Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16    | 2 | 440 |
| 17.4.A29  | Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10              | 2 | 440 |
| 17.4.A10  | Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8               | 2 | 440 |
| 17.4.A11  | Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14        | 2 | 440 |
| 17.4.A12  | Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4           | 2 | 440 |
| 17.4.A31  | Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8             | 2 | 440 |
| 17.4.A32  | Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9             | 2 | 440 |
| 17.4.A13  | Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9                     | 2 | 440 |
| 17.4.A33  | Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5         | 2 | 440 |
| 17.4.A34  | Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6     | 2 | 440 |
| 17.4.A35  | Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19   | 2 | 440 |
| 17.4.A14  | Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15                  | 2 | 440 |
| 17.4.A15  | Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12      | 2 | 440 |
| 17.4.A16  | Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5            | 2 | 440 |
| 17.4.A36  | Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7         | 2 | 440 |
| 17.4.A8   | Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202               | 2 | 440 |
| 17.4.A18  | Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6                 | 2 | 440 |
| 17.4.A30  | Фигус IgE, K81  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>                          |   |   |     |
| 17.7.A1   | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1                             | 2 | 440 |
| 17.7.A6   | Пыль пшеничной муки IgE, K301                                 | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>                        |   |   |     |
| 17.8.A1   | Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2          | 2 | 440 |
| 17.8.A2   | Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>              |   |   |     |
| 17.9.A1   | Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5        | 2 | 440 |
| 17.9.A2   | Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208       | 2 | 440 |
| 17.9.A3   | Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3       | 2 | 440 |
| 17.9.A4   | Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6           | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>                      |   |   |     |
| 17.10.A1  | Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72      | 2 | 440 |
| 17.10.A2  | Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73      | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>                    |   |   |     |
| 17.11.A1  | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1  | 2 | 440 |
| 17.11.A2  | Личинки Anisakis ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4           | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>           |   |   |     |
| 17.12.A1  | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71                               | 2 | 440 |
| 17.12.A2  | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8                                  | 2 | 440 |
| 17.12.A3  | Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73 | 3 | 690 |
| 17.12.A4  | Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70          | 2 | 440 |
| 17.12.A5  | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204                            | 2 | 440 |
| 17.12.A6  | Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE, I6          | 2 | 420 |
| 17.12.A7  | Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2        | 2 | 440 |
| 17.12.A10   | Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3                       | 2 | 440 |
| 17.12.A11   | Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4                      | 2 | 440 |
| 17.12.A12   | Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1                    | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b> |   |   |     |
| 17.13.A8  | Азитромицин IgE, C194   | 5 | 890 |
| 17.13.A4  | Амоксициллин IgE, C204  | 2 | 440 |
| 17.13.A3  | Ампициллин IgE, C203  | 2 | 440 |
| 17.13.A9  | Доксициклин IgE, C62  | 5 | 890 |
| 17.13.A7  | Инсулин человеческий IgE, C73                                 | 2 | 440 |
| 17.13.A10   | Нистатин IgE, C122  | 5 | 890 |
| 17.13.A1  | Пенициллин G IgE, C1  | 2 | 440 |
| 17.13.A2  | Пенициллин V IgE, C2  | 2 | 440 |
| 17.13.A13   | Формальдегид IgE, K80   | 2 | 440 |

|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 17.13.A11                                 | Цефуроксим IgE, C308  | 5 | 890   |
| 17.13.A12                                 | Ципрофлоксацин IgE, C108  | 5 | 890   |
| <b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b> |   |   |       |
| 17.14.A4                                  | Латекс IgE, K82   | 1 | 440   |
| 17.14.A1                                  | Хлопок IgE, O1  | 1 | 440   |
| 17.14.A2                                  | Шерсть IgE, K20   | 1 | 440   |
| 17.14.A3                                  | Шелк IgE, K74   | 1 | 440   |
| <b>Комплексы аллергенов*</b>              |   |   |       |
| 17.35.D8                                  | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE   | 5 | 3 990 |
| 17.35.D5                                  | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE   | 5 | 3 990 |
| 17.35.D7                                  | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE   | 5 | 3 990 |
| 17.35.D6                                  | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE  | 5 | 3 990 |
| 17.35.D9                                  | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE   | 5 | 1 200 |
| 17.35.D10                                 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE   | 5 | 1 200 |
| 17.19.H1                                  | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)   | 2 | 2 260 |
| 17.20.H1                                  | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)          | 2 | 2 260 |
| <b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>    |   |   |       |
| 17.16.A19                                 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)                              | 2 | 870   |
| 17.16.A20                                 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)  | 2 | 870   |
| 17.16.A21                                 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2 | 870   |
| 17.16.A22                                 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)             | 2 | 870   |
| 17.16.A23                                 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)              | 2 | 870   |
| 17.16.A24                                 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)        | 2 | 870   |
| 17.16.A25                                 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)                                      | 2 | 870   |
| 17.16.A26                                 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)  | 2 | 870   |
| 17.16.A27                                 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)  | 2 | 870   |
| 17.16.A28                                 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)                          | 2 | 870   |
| 17.16.A29                                 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  | 2 | 870   |
| 17.16.A32                                 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)  | 2 | 870   |
| 17.16.A33                                 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)                                 | 2 | 870   |
| 17.16.A34                                 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)                                    | 2 | 870   |
| <b>Панели аллергенов животных IgE**</b>   |   |   |       |
| 17.15.A10                                 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)               | 1 | 870   |
| 17.15.A6                                  | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)               | 1 | 870   |
| 17.15.A7                                  | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)               | 1 | 870   |
| 17.15.A8                                  | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)                  | 1 | 870   |
| 17.15.A9                                  | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)           | 1 | 870   |
| <b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>   |   |   |       |

|  |   |   |     |
|--|---|---|-----|
| 17.19.A32                                    | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)  | 1 | 870 |
| 17.19.A29                                    | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)   | 1 | 870 |
| 17.19.A30                                    | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)   | 1 | 870 |
| 17.19.A31                                    | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)   | 1 | 870 |
| <b>Панели аллергенов трав IgE**</b>          |   |   |     |
| 17.20.A31                                    | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)  | 2 | 870 |
| 17.20.A32                                    | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)   | 2 | 870 |
| 17.20.A33                                    | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)  | 2 | 870 |
| 17.20.A34                                    | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)   | 2 | 870 |
| 17.20.A35                                    | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)   | 2 | 870 |
| <b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b> |   |   |     |
| 17.21.A35                                    | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)  | 2 | 870 |
| 17.21.A36                                    | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)  | 2 | 870 |
| 17.21.A37                                    | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))  | 2 | 870 |
| 17.21.A38                                    | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)   | 2 | 870 |
| 17.21.A39                                    | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)  | 2 | 870 |
| 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> ))   | 2 | 870 |
| 17.21.A41                                    | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)   | 2 | 870 |
| 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> )   | 2 | 900 |
| 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> ) | 2 | 870 |
| 17.21.A43                                    | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)   | 2 | 870 |
| <b>Диагностика пищевой непереносимости</b>   |   |   |     |

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| 17.17.D1  | <b>IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):</b><br>(белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судака, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2) | 5 | 16 500 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b> |   |   |        |
| 17.50.A102  | Абрикос IgG, F237   | 2 | 440    |
| 17.50.A103  | Авокадо IgG, F96  | 2 | 440    |
| 17.50.A104  | Ананас IgG, F210  | 2 | 440    |
| 17.50.A105  | Апельсин IgG, F33   | 2 | 440    |
| 17.50.A106  | Банан IgG, F92  | 2 | 440    |
| 17.50.A107  | Виноград IgG, F259  | 2 | 440    |
| 17.50.A108  | Вишня IgG, F242   | 2 | 440    |
| 17.50.A109  | Грейпфрут IgG, F209   | 2 | 440    |
| 17.50.A110  | Груша IgG, F94  | 2 | 440    |
| 17.50.A111  | Дыня IgG, F87   | 2 | 440    |
| 17.50.A112  | Инжир IgG, F402   | 2 | 440    |
| 17.50.A113  | Киви IgG, F84   | 2 | 440    |
| 17.50.A114  | Клубника IgG, F44   | 2 | 440    |
| 17.50.A115  | Кокос IgG, F36  | 2 | 440    |
| 17.50.A116  | Лимон IgG, F208   | 2 | 440    |
| 17.50.A118  | Манго IgG, F91  | 2 | 440    |
| 17.50.A121  | Персик IgG, F95   | 2 | 440    |
| 17.50.A122  | Слива IgG, F255   | 2 | 440    |
| 17.50.A124  | Хурма IgG, F301   | 2 | 440    |
| 17.50.A125  | Яблоко IgG, F49   | 2 | 440    |
| 17.50.A126  | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288   | 2 | 440    |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>          |   |   |        |
| 17.51.A68   | Баклажан IgG, F262  | 2 | 440    |
| 17.51.A69   | Капуста брокколи IgG, F260  | 2 | 440    |
| 17.51.A70   | Капуста брюссельская IgG, F217  | 2 | 440    |
| 17.51.A71   | Капуста кочанная IgG, F216  | 2 | 440    |
| 17.51.A72   | Капуста цветная IgG, F291   | 2 | 440    |
| 17.51.A73   | Картофель IgG, F35  | 2 | 440    |
| 17.51.A84   | Лук IgG, F48  | 2 | 440    |
| 17.51.A74   | Морковь IgG, F31  | 2 | 440    |
| 17.51.A77   | Огурец IgG, F244  | 2 | 440    |
| 17.51.A96   | Перец зеленый IgG, F263   | 2 | 440    |
| 17.51.A95   | Перец красный (паприка) IgG, F218   | 2 | 440    |
| 17.51.A79   | Петрушка IgG, F86   | 2 | 440    |
| 17.51.A81   | Сельдерей IgG, F85  | 2 | 440    |
| 17.51.A78   | Спаржа IgG, F261  | 2 | 440    |
| 17.51.A76   | Томат IgG, F25  | 2 | 440    |
| 17.51.A75   | Тыква IgG, F225   | 2 | 440    |
| 17.51.A82   | Шпинат IgG, F214  | 2 | 440    |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>        |   |   |        |
| 17.52.A46   | Бобы соевые IgG, F14  | 2 | 440    |
| 17.52.A47   | Горошек зеленый IgG, F12  | 2 | 440    |
| 17.52.A48   | Нут (турецкий горох) IgG, F309  | 2 | 440    |
| 17.52.A49   | Фасоль белая IgG, F15   | 2 | 440    |
| 17.52.A50   | Фасоль зеленая IgG, F315  | 2 | 440    |
| 17.52.A51   | Фасоль красная IgG, F287  | 2 | 440    |
| 17.52.A44   | Чечевица IgG, F235  | 2 | 440    |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>          |   |   |        |
| 17.53.A56   | Арахис IgG, F13   | 2 | 440    |
| 17.53.A58   | Грецкий орех IgG, F256  | 2 | 440    |
| 17.53.A60   | Кешью IgG, F202   | 2 | 440    |
| 17.53.A59   | Миндаль IgG, F20  | 2 | 440    |
| 17.53.A62   | Фисташки IgG, F203  | 2 | 440    |
| 17.53.A63   | Фундук IgG, F17   | 2 | 440    |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>           |   |   |        |
| 17.54.A31   | Баранина IgG, F88   | 2 | 440    |
| 17.54.A30   | Говядина IgG, F27   | 2 | 440    |
| 17.54.A32   | Индейка IgG, F 284  | 2 | 440    |

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 17.54.A33   | Куриное мясо IgG, F83   | 2 | 440 |
| 17.54.A29   | Свинина IgG, F26  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b> |   |   |     |
| 17.55.A9  | Альфа-лактоальбумин IgG, F76  | 2 | 440 |
| 17.55.A10   | Бета-лактоглобулин IgG, F77   | 2 | 440 |
| 17.55.A11   | Казеин IgG, F78   | 2 | 440 |
| 17.55.A7  | Молоко кипяченое IgG, F231  | 2 | 440 |
| 17.55.A6  | Молоко коровье IgG, F2  | 2 | 420 |
| 17.55.A8  | Сыворотка молочная IgG, F236  | 2 | 440 |
| 17.55.A13   | Сыр типа "Моулд" IgG, F82   | 2 | 440 |
| 17.55.A12   | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>        |   |   |     |
| 17.56.A25   | Гребешок IgG, F338  | 2 | 440 |
| 17.56.A14   | Камбала IgG, F254   | 2 | 440 |
| 17.56.A21   | Краб IgG, F23   | 2 | 440 |
| 17.56.A22   | Креветки IgG, F24   | 2 | 440 |
| 17.56.A23   | Лобстер (омар) IgG, F80   | 2 | 440 |
| 17.56.A15   | Лосось IgG, F41   | 2 | 440 |
| 17.56.A24   | Мидия IgG, F37  | 2 | 440 |
| 17.56.A16   | Сардина IgG, F61  | 2 | 440 |
| 17.56.A17   | Скумбрия IgG, F50   | 2 | 440 |
| 17.56.A18   | Треска IgG, F3  | 2 | 440 |
| 17.56.A19   | Тунец IgG, F40  | 2 | 440 |
| 17.56.A27   | Устрицы IgG, F290   | 2 | 440 |
| 17.56.A20   | Форель IgG, F204  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b> |   |   |     |
| 17.57.A86   | Ваниль IgG, F234  | 2 | 440 |
| 17.57.A87   | Горчица IgG, F89  | 2 | 440 |
| 17.57.A34   | Грибы (шампиньоны) IgG, F212  | 2 | 440 |
| 17.57.A64   | Дрожжи пекарские IgG, F45   | 2 | 440 |
| 17.57.A65   | Дрожжи пивные IgG, F403   | 2 | 440 |
| 17.57.A89   | Имбирь IgG, F270  | 2 | 440 |
| 17.57.A54   | Какао IgG, F93  | 2 | 440 |
| 17.57.A90   | Карри (приправа) IgG, F281  | 2 | 440 |
| 17.57.A53   | Кофе IgG, F221  | 2 | 440 |
| 17.57.A45   | Кунжут IgG, F10   | 2 | 440 |
| 17.57.A91   | Лавровый лист IgG, F278   | 2 | 440 |
| 17.57.A127  | Масло подсолнечное IgG, K84   | 2 | 440 |
| 17.57.A94   | Мята IgG, F405  | 2 | 440 |
| 17.57.A97   | Перец черный IgG, F280  | 2 | 440 |
| 17.57.A66   | Солод IgG, F90  | 2 | 440 |
| 17.51.A83   | Чеснок IgG, F47   | 2 | 440 |
| 17.57.A55   | Шоколад IgG, F105   | 2 | 440 |
| 17.57.A123  | Финики IgG, F289  | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>     |   |   |     |
| 17.58.A1  | Яйцо куриное IgG, F245  | 2 | 440 |
| 17.58.A3  | Белок яичный IgG, F1  | 2 | 440 |
| 17.58.A2  | Желток яичный IgG, F75  | 2 | 440 |
| 17.58.A4  | Овальбумин IgG, F232  | 2 | 440 |
| 17.58.A5  | Овомукоид IgG, F233   | 2 | 440 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>          |   |   |     |
| 17.59.A35   | Клейковина (глютен) IgG, F79  | 2 | 440 |
| 17.59.A36   | Мука гречневая IgG, F11   | 2 | 440 |
| 17.59.A37   | Мука кукурузная IgG, F8   | 2 | 440 |
| 17.59.A38   | Мука овсяная IgG, F7  | 2 | 440 |
| 17.59.A39   | Мука пшеничная IgG, F4  | 2 | 440 |
| 17.59.A40   | Мука ржаная IgG, F5   | 2 | 440 |
| 17.59.A41   | Мука ячменная IgG, F6   | 2 | 440 |
| 17.59.A42   | Просо IgG, F55  | 2 | 440 |
| 17.59.A43   | Рис IgG, F9   | 2 | 440 |
| <b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>                                  |   |   |     |
| 17.31.A1  | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)                              | 2 | 890 |
| 17.31.A2  | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)  | 2 | 890 |
| 17.31.A3  | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2 | 890 |
| 17.31.A4  | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)             | 2 | 890 |
| 17.31.A5  | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)              | 2 | 890 |

|   |  |   |     |
|---|--|---|-----|
| 17.31.A6  | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2 | 890 |
| 17.31.A7  | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)                       | 2 | 890 |
| 17.31.A8  | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)                                       | 2 | 890 |
| 17.31.A9  | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)   | 2 | 890 |
| 17.31.A10   | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)                   | 2 | 890 |
| 17.31.A11   | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)                                 | 2 | 890 |
| 17.31.A12   | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)   | 2 | 890 |
| 17.31.A13   | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)                          | 2 | 890 |
| 17.31.A14   | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)                             | 2 | 890 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>             |  |   |     |
| 17.60.A136  | Апельсин, f33  | 8 | 790 |
| 17.60.A143  | Клубника, f44  | 8 | 790 |
| 17.60.A146  | Лимон, f208  | 8 | 790 |
| 17.60.A160  | Яблоко, f49  | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>                      |  |   |     |
| 17.61.A142  | Картофель, f35   | 8 | 790 |
| 17.61.A150  | Морковь, f31   | 8 | 790 |
| 17.61.A155  | Томаты, f25  | 8 | 790 |
| 17.61.A157  | Тыква, f225  | 8 | 790 |
| 17.61.A159  | Цветная капуста, f291  | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>                    |  |   |     |
| 17.62.A133  | Соя, f14   | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>                      |  |   |     |
| 17.63.A128  | Арахис, f13  | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>                       |  |   |     |
| 17.64.A137  | Говядина, f27  | 8 | 790 |
| 17.64.A140  | Индейка, мясо, f284  | 8 | 790 |
| 17.64.A145  | Курица, мясо, f83  | 8 | 790 |
| 17.64.A154  | Свинина, f26   | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b> |  |   |     |
| 17.65.A130  | Козье молоко, f300   | 8 | 790 |
| 17.65.A131  | Молоко, f2   | 8 | 790 |
| 17.65.A149  | Молоко кипяченое, f231   | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>        |  |   |     |
| 17.66.A147  | Лосось, f41  | 8 | 790 |
| 17.66.A156  | Треска, f3   | 8 | 790 |
| 17.66.A158  | Форель, f204   | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b> |  |   |     |
| 17.67.A139  | Дрожжи пекарские, f45  | 8 | 790 |
| 17.67.A141  | Какао, f93   | 8 | 790 |
| 17.67.A144  | Кофе, зерна, f221  | 8 | 790 |
| 17.67.A148  | Мед, f247  | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>     |  |   |     |
| 17.68.A134  | Яичный белок, f1   | 8 | 790 |
| 17.68.A161  | Яичный желток, f75   | 8 | 790 |
| 17.68.A162  | Яйцо, f245   | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>          |  |   |     |
| 17.69.A129  | Глютен (клейковина), f79   | 8 | 790 |
| 17.69.A138  | Гречиха, гречичная мука, f11   | 8 | 790 |
| 17.69.A151  | Овес, овсяная мука, f7   | 8 | 790 |
| 17.69.A135  | Пшеница, f4  | 8 | 790 |
| 17.69.A152  | Рис, f9  | 8 | 790 |
| 17.69.A153  | Рожь, ржаная мука, f5  | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>                     |  |   |     |
| 17.23.A30   | Кошка, эпителий и перхоть, e1  | 8 | 790 |
| 17.23.A31   | Курица, перья, e85   | 8 | 790 |
| 17.23.A29   | Собака, перхоть, e5  | 8 | 790 |
| <b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>                            |  |   |     |
| 17.24.A33   | Береза бородавчатая, t3  | 8 | 790 |
| 17.24.A34   | Ива белая, t12   | 8 | 790 |
| 17.24.A31   | Лещина обыкновенная, t4  | 8 | 790 |
| 17.24.A35   | Липа, t208   | 8 | 790 |
| 17.24.A32   | Ольха серая, t2  | 8 | 790 |
| 17.24.A36   | Тополь, t14  | 8 | 790 |



| <b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>                     |  |    |        |
|--|--|----|--------|
| 17.25.A14  | Амброзия высокая, w1   | 8  | 790    |
| 17.25.A20  | Ежа сборная, g3  | 8  | 790    |
| 17.25.A22  | Лисохвост луговой, g16   | 8  | 790    |
| 17.25.A21  | Мятлик луговой, g8   | 8  | 790    |
| 17.25.A23  | Овсяница луговая, g4   | 8  | 790    |
| 17.25.A15  | Одуванчик, w8  | 8  | 790    |
| 17.25.A13  | Полынь, w6   | 8  | 790    |
| 17.25.A16  | Ромашка, w206  | 8  | 790    |
| 17.25.A24  | Тимофеевка луговая, g6   | 8  | 790    |
| <b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>                     |  |    |        |
| 17.26.A5   | Домашняя пыль (Greer), h1  | 8  | 790    |
| 17.26.A6   | Домашняя пыль (Holister), h2   | 8  | 790    |
| 17.70.A2   | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1  | 8  | 790    |
| 17.70.A5   | Клещ домашней пыли D.farinae, d2   | 8  | 790    |
| <b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>          |  |    |        |
| 17.36.A4   | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4  | 8  | 990    |
| 17.36.A5   | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5  | 8  | 990    |
| 17.36.A2   | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8,  | 8  | 990    |
| 17.36.A6   | Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2  | 8  | 990    |
| 17.36.A1   | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233   | 8  | 990    |
| 17.36.A3   | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4   | 8  | 990    |
| 17.36.A7   | Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10  | 8  | 1 900  |
| <b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>  |  |    |        |
| 17.37.A2   | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e9  | 8  | 1 900  |
| 17.37.A1   | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1   | 8  | 1 900  |
| 17.37.A3   | Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1   | 8  | 2 960  |
| 17.37.A4   | Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2   | 8  | 2 960  |
| <b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>         |  |    |        |
| 17.38.A1   | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10   | 8  | 1 900  |
| 17.38.A2   | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4  | 8  | 1 900  |
| <b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>             |  |    |        |
| 17.39.A1   | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1   | 8  | 1 900  |
| 17.39.A4   | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1   | 8  | 1 900  |
| 17.39.A2   | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1   | 8  | 1 900  |
| 17.39.A3   | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p2   | 8  | 1 900  |
| <b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b> |  |    |        |
| 17.71.A1   | Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1   | 8  | 2 960  |
| <b>Фадиа топ*</b>  |  |    |        |
| 17.30.A43  | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)  | 8  | 2 960  |
| 17.30.A44  | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)   | 8  | 2 740  |
| <b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*</b>                                |  |    |        |
| 17.27.A44  | Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))  | 8  | 1 450  |
| 17.27.A51  | Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))  | 8  | 1 400  |
| 17.27.A49  | Панель аллергенов животных, ex73   | 8  | 990    |
| 17.27.A45  | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9   | 8  | 990    |
| 17.27.A46  | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, cx9  | 8  | 990    |
| 17.27.A52  | Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))   | 8  | 1 450  |
| 17.27.A47  | Панель бытовых аллергенов, hx2   | 8  | 990    |
| 17.27.A50  | Панель аллергенов плесени, mx1   | 8  | 990    |
| <b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>                        |  |    |        |
| 17.29.A48  | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов<br><b>Максимальная скидка по КЗ - 5%</b>   | 8  | 27 150 |
| 17.29.H5   | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)   | 8  | 1 700  |
| 17.29.H3   | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)  | 10 | 3 900  |
| 17.29.H8   | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) | 8  | 3 950  |

|  |  |    |       |
|--|--|----|-------|
| 17.29.H7   | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, т3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) | 8  | 4 100 |
| 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)                                   | 8  | 5 900 |
| 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)                 | 8  | 4 000 |
| <b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>           |  |    |       |
| <b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b> |  |    |       |
| 50.0.H153  | Комплексный анализ крови 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)  | 11 | 5 250 |
| 23.1.A9  | Литий в крови, спектрометрия (Li)  | 11 | 1 110 |
| 23.1.A10   | Бор в крови, спектрометрия (B)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A1  | Натрий в крови, спектрометрия (Na)   | 11 | 990   |
| 23.1.A5  | Магний в крови, спектрометрия (Mg)   | 11 | 990   |
| 23.1.A11   | Алюминий в крови, спектрометрия (Al)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A12   | Кремний в крови, спектрометрия (Si)  | 11 | 1 110 |
| 23.1.A2  | Калий в крови, спектрометрия (K)   | 11 | 990   |
| 23.1.A3  | Кальций в крови, спектрометрия (Ca)  | 11 | 990   |
| 23.1.A13   | Титан в крови, спектрометрия (Ti)  | 11 | 1 110 |
| 23.1.A14   | Хром в крови, спектрометрия (Cr)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A15   | Марганец в крови, спектрометрия (Mn)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A4  | Железо в крови, спектрометрия (Fe)   | 11 | 990   |
| 23.1.A16   | Кобальт в крови, спектрометрия (Co)  | 11 | 1 110 |
| 23.1.A17   | Никель в крови, спектрометрия (Ni)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A8  | Медь в крови, спектрометрия (Cu)   | 11 | 990   |
| 23.1.A7  | Цинк в крови, спектрометрия (Zn)   | 11 | 990   |
| 23.1.A18   | Мышьяк в крови, спектрометрия (As)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A19   | Селен в крови, спектрометрия (Se)  | 11 | 1 110 |
| 23.1.A20   | Молибден в крови, спектрометрия (Mo)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A21   | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A22   | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)   | 11 | 1 110 |
| 23.1.A23   | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)  | 11 | 1 110 |
| 23.1.A24   | Свинец в крови, спектрометрия (Pb)   | 11 | 1 110 |
| <b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>      |  |    |       |
| 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)   | 10 | 5 150 |
| 23.3.A9  | Литий в моче, спектрометрия (Li)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A10   | Бор в моче, спектрометрия (B)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A1  | Натрий в моче, спектрометрия (Na)  | 10 | 850   |
| 23.3.A5  | Магний в моче, спектрометрия (Mg)  | 10 | 850   |
| 23.3.A11   | Алюминий в моче, спектрометрия (Al)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A12   | Кремний в моче, спектрометрия (Si)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A2  | Калий в моче, спектрометрия (K)  | 10 | 850   |
| 23.3.A3  | Кальций в моче, спектрометрия (Ca)   | 10 | 850   |
| 23.3.A13   | Титан в моче, спектрометрия (Ti)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A14   | Хром в моче, спектрометрия (Cr)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A15   | Марганец в моче,спектрометрия (Mn)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A4  | Железо в моче, спектрометрия (Fe)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A16   | Кобальт в моче, спектрометрия (Co)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A17   | Никель в моче, спектрометрия (Ni)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A8  | Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A7  | Цинк в моче, спектрометрия (Zn)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A18   | Мышьяк в моче, спектрометрия (As)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A19   | Селен в моче, спектрометрия (Se)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A20   | Молибден в моче, спектрометрия (Mo)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A21   | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A22   | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)  | 10 | 1 110 |
| 23.3.A23   | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)   | 10 | 1 110 |
| 23.3.A24   | Свинец в моче, спектрометрия (Pb)  | 10 | 1 110 |
| <b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>     |  |    |       |

|   |  |    |        |
|---|--|----|--------|
| 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)                              | 10 | 5 150  |
| 23.2.A9   | Литий в волосах, спектрометрия (Li)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A10  | Бор в волосах, спектрометрия (B)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A1   | Натрий в волосах, спектрометрия (Na)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A5   | Магний в волосах, спектрометрия (Mg)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A11  | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A12  | Кремний в волосах, спектрометрия (Si)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A2   | Калий в волосах, спектрометрия (K)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A3   | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A13  | Титан в волосах, спектрометрия (Ti)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A14  | Хром в волосах, спектрометрия (Cr)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A15  | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A4   | Железо в волосах, спектрометрия (Fe)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A16  | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A17  | Никель в волосах, спектрометрия (Ni)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A8   | Медь в волосах, спектрометрия (Cu)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A7   | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A18  | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A19  | Селен в волосах, спектрометрия (Se)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A20  | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A21  | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A22  | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)   | 10 | 1 110  |
| 23.2.A23  | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)  | 10 | 1 110  |
| 23.2.A24  | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)   | 10 | 1 110  |
| <b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>                 |  |    |        |
| 4.9.A1.201                                      | Витамин А (ретинол)  | 9  | 1 990  |
| 4.9.A2.202                                      | Витамин В1 (тиамин)  | 9  | 1 990  |
| 4.9.A3.202                                      | Витамин В5 (пантотеновая кислота)  | 9  | 1 990  |
| 4.9.A4.202                                      | Витамин В6 (пиридоксин)  | 9  | 1 990  |
| 4.9.A5.201                                      | Витамин В9 (фолиевая кислота)  | 2  | 590    |
| 4.9.A6.201                                      | Витамин В12 (цианкобаламин)  | 2  | 590    |
| 4.9.A7.204                                      | Витамин С (аскорбиновая кислота)   | 9  | 1 990  |
| 4.9.A8.201                                      | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)   | 2  | 1 390  |
| 4.9.A9.201                                      | Витамин Е (токоферол)  | 9  | 1 990  |
| 4.9.A10.201                                     | Витамин К (филлохинон)   | 9  | 1 990  |
| 4.9.H1.201                                      | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)  | 9  | 5 200  |
| 4.9.H2.900                                      | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)  | 9  | 7 200  |
| 4.9.H3.900                                      | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)  | 9  | 12 990 |
| 4.9.D1.900                                      | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))  | 9  | 4 990  |
| 4.9.A8.202                                      | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)  | 9  | 5 900  |
| 4.9.D2.202                                      | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)   | 9  | 3 300  |
| <b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b> |  |    |        |
| 4.9.D6.900                                      | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)                         | 11 | 13 050 |
| <b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b> |  |    |        |
| 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) | 9  | 4 950  |
| <b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>                 |  |    |        |
| 18.2.A2.201                                     | Фенобарбитал, количественно  | 9  | 2 780  |
| 18.2.A3.201                                     | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно  | 9  | 2 400  |
| 18.2.A4.201                                     | Ламотриджин (ламиктал), количественно  | 9  | 2 900  |
| 18.2.A6.201                                     | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно  | 2  | 760    |

|  |  |    |        |
|--|--|----|--------|
| 18.2.A13.201   | Леветирацетам, количественно   | 9  | 3 600  |
| <b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>               |  |    |        |
| 18.1.D1.401  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)  | 7  | 1 990  |
| 18.1.D2.106  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)                                      | 10 | 8 500  |
| 18.1.D2.105  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)                                       | 10 | 8 500  |
| 18.1.D3.401  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча) | 7  | 3 550  |
| 18.1.A8.401  | *Алкоголь в моче   | 8  | 1 200  |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b> |  |    |        |
| 22.1.A17.202   | Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*  | 17 | 15 900 |
| 22.1.A18.202   | Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*   | 17 | 13 200 |
| 22.2.D1.202  | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)  | 4  | 1 250  |
| 22.1.D3.202  | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*  | 10 | 2 400  |
| 22.1.D4.202  | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*   | 10 | 1 090  |
| 22.1.D5.202  | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*   | 10 | 2 450  |
| 22.1.D2.202  | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, AR1 - 4 показателя)  | 15 | 4 200  |
| 22.1.D13.202   | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*  | 9  | 2 550  |
| 22.1.A1.202  | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *   | 12 | 890    |
| 22.1.A16.202   | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*   | 11 | 3 210  |
| 22.1.D21   | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)                            | 22 | 6 500  |
| 22.1.D20   | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)   | 22 | 4 350  |
| 22.1.D15.202   | Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*   | 9  | 2 500  |
| 50.0.H115.202  | <b>Гемохроматоз, определение мутаций</b><br>(HFE: 187C>G (rs1799945)<br>HFE: 845G>A (rs1800562)  | 9  | 2 600  |
| 50.0.H116.202  | <b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b><br>IL28B: C>T (rs12979860)<br>IL28B: T>G (rs8099917)   | 9  | 950    |
| 50.0.H112.202  | <b>Пакет «OK!»*</b><br>F2: 20210G>A (rs1799963)<br>F5: 1691G>A (rs6025)  | 9  | 950    |

|               |   |    |       |
|---------------|---|----|-------|
| 50.0.H113.202 | <b>Пакет «ОнкоРиски»*</b><br>BRCA1: 185delAG (rs80357713)<br>BRCA1: 4153delA (rs80357711)<br>BRCA1: 5382insC (rs80357906)<br>BRCA1: 3819del5 (rs80357609)<br>BRCA1: 3875del4 (rs80357868)<br>BRCA1: 300T>G (rs28897672)<br>BRCA1: 2080delA (rs80357522)<br>BRCA2: 6174delT (rs80359550)<br>MTHFR: 677C>T (rs1801133)<br>MTHFR: 1298A>C (rs1801131)<br>MTR: 2756A>G (rs1805087)<br>MTRR: 66A>G (rs1801394)   | 9  | 4 400 |
| 50.0.H114.202 | <b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b><br>F2: 20210G>A (rs1799963)<br>F5: 1691G>A (rs6025)<br>F7: 10976G>A (rs6046)<br>F13A1: 103G>T (rs5985)<br>FGB: -455G>A (rs1800790)<br>ITGA2: 807C>T (rs1126643)<br>ITGB3: 1565T>C (rs5918)<br>PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)<br>MTHFR: 677C>T (rs1801133)<br>MTHFR: 1298A>C (rs1801131)<br>MTR: 2756A>G (rs1805087)<br>MTRR: 66A>G (rs1801394)<br>NOS3: -786T>C (rs2070744)<br>NOS3: 894G>T (rs1799983)<br>ADD1: 1378G>T (rs4961)<br>AGTR1: 1166A>C (rs5186)<br>AGTR2: 1675G>A (rs1403543)<br>CYP11B2: -344C>T (rs1799998)<br>GNB3: 825C>T (rs5443)<br>AGT: 803T>C (rs699)<br>AGT: 521C>T (rs4762) | 9  | 4 400 |
| 22.1.D16      | <b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)</b><br>CFTR: Phe508Del<br>CFTR: Gly542Ter<br>CFTR: Gly551Asp<br>CFTR: Trp1282Ter<br>CFTR: Asn1303Lys<br>CFTR: 394delTT<br>CFTR: Arg334Trp<br>CFTR: 3821delT<br>CFTR: 2143delT<br>CFTR: Arg117His<br>CFTR: 1677delTA<br>CFTR: Arg553null<br>CFTR: 3849+10kbC>T  | 9  | 6 600 |
| 22.1.D19      | <b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</b><br>ACE: I>D (rs4646994)<br>ACTN3: C>T (rs1815739)<br>AMPD1: C>T (rs17602729)<br>CNTF: G>A (rs1800169)<br>IL15RA: T>G (rs2296135)<br>L3MBTL4: G>T (rs341173)<br>PPARA: G>C (rs4253778)<br>PPARGC1A: G>A (rs8192678)<br>UCP2: C>T (rs660339)<br>PPARG: C>G (rs1801282)<br>MTHFR: C>T (rs1801133)<br>VDR: G>A (rs1544410)<br>HIF1A: C>T (rs11549465)<br>ADRB2: C>G (rs1042714)<br>ADRB2: A>G (rs1042713)<br>NOS3: C>T (rs2070744)                                       | 11 | 5 950 |

|   |   |    |       |
|---|---|----|-------|
| 22.1.D18  | <b>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</b><br>PPARG2: C>G (rs1801282)<br>ADRB2: C>G (rs1042714)<br>ADRB2: A>G (rs1042713)<br>ADRB3: T>C (rs4994)<br>FABP2: G>A (rs1799883)              | 11 | 2 800 |
| <b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>                 |   |    |       |
| 22.4.D1.202   | Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)  | 9  | 2 600 |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b> |   |    |       |
| 22.1.D9.202   | <b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b><br>APOE: 388T>C (rs429358)<br>APOE: 526C>T (rs7412)<br>APOB: 10580G>A (rs5742904)<br>APOB: G>A (rs754523)<br>PCSK9: T>C (rs11206510)   | 15 | 4 800 |
| 22.1.D6.202   | <b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b><br>FTO: T>A (rs9939609)<br>PPARD: -87T>C (rs6902123)<br>PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)<br>PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)  | 15 | 4 200 |
| 22.1.D11.202  | <b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b><br>CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943)<br>CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814)<br>CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903)<br>CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551)<br>CYP3A4*1B: -392 A>G<br>CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853)<br>CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910) | 15 | 4 200 |
| 22.1.D10.202  | <b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b><br>ACTN3: 1729C>T (rs1815739)<br>MSTN: 458A>G (rs1805086)<br>AGT: 803T>C (rs699)<br>HIF1A: 1744C>T (rs11549465)  | 15 | 2 400 |
| 22.1.D12.202  | <b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b><br>PPARA: 2498G>C (rs4253778)<br>PPARD: -87C>T (rs2016520)<br>PPARG: 34C>G (rs1801282)<br>PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)<br>PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)<br>AMPD1: 133C>T (rs17602729)  | 15 | 4 800 |
| 22.1.D8.202   | <b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b><br>KCNJ11: 67A>G (rs5219)<br>PPARG: 34C>G (rs1801282)<br>TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146)<br>TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)  | 15 | 3 200 |
| 22.2.D2   | <b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b><br>COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012)<br>ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693)<br>ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799)<br>LCT: -13910C>T (rs4988235)<br>LRP5: A1330V C>T (rs3736228)<br>VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")   | 15 | 3 000 |
| <b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>  |   |    |       |
| 22.3.H1.202   | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)   | 10 | 4 750 |
| 22.3.A1.202   | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1  | 10 | 1 700 |
| 22.3.A2.202   | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1  | 10 | 1 700 |

|                                      |  |    |        |
|--------------------------------------|--|----|--------|
| 22.3.A3.202                          | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1   | 10 | 2 200  |
| 22.3.D4.202                          | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии   | 10 | 4 990  |
| 22.3.A4.202                          | Антиген системы гистосовместимости HLA B27   | 9  | 1 350  |
| 22.3.D3.202                          | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»  | 10 | 9 900  |
| <b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |  |    |        |
| 22.6.A1.204                          | *Исследование кариотипа (кариотипирование)   | 31 | 5 300  |
| 22.6.A3.204                          | *Кариотип с абберациями  | 31 | 5 300  |
| 22.6.A2.204                          | **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)   | 15 | 8 030  |
| 22.6.A5                              | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)   | 19 | 18 000 |
| 22.6.A7                              | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь  | 36 | 27 500 |
| 22.6.A6                              | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь   | 36 | 33 500 |
| 22.6.A8                              | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь   | 19 | 16 500 |
| 22.6.A9                              | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)  | 36 | 49 000 |
| <b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>                  |  |    |        |
| 22.8.D1                              | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань   | 14 | 9 500  |
| 22.8.D2                              | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань  | 14 | 12 000 |
| 22.8.D3                              | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань  | 14 | 9 500  |
| 22.8.D4                              | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)  | 18 | 13 800 |
| <b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>          |  |    |        |
| 22.7.A1.119                          | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*   | 15 | 12 500 |
| 22.7.A2.119                          | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*   | 15 | 14 500 |
| 22.7.A3.119                          | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*   | 15 | 14 500 |
| 22.7.A4.119                          | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*   | 15 | 14 500 |
| 22.7.A5.119                          | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*   | 15 | 17 950 |
| 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 | 14 500 |
| 22.7.A7.119                          | Дополнительный участник № 1  | 17 | 4 000  |
| 22.7.A8.119                          | Дополнительный участник № 2  | 17 | 4 000  |
| 22.7.A9.119                          | Дополнительный участник № 3  | 17 | 4 000  |
| <b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>               |  |    |        |

| <b>Молекулярная диагностика</b>  |   |    |       |
|--|---|----|-------|
| 1.1.A1.202   | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.  | 15 | 3 500 |
| 1.1.A2.202   | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.   | 15 | 4 900 |
| 1.1.A3.202   | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.  | 15 | 3 500 |
| 20.0.D1  | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)   | 15 | 3 500 |
| 20.0.A1  | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)   | 15 | 4 500 |
| 1.1.A11.202  | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.   | 15 | 3 500 |
| 1.1.A12.202  | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.  | 15 | 4 200 |
| 1.1.A14.202  | AML1-ETO – t(8;21), колич.  | 15 | 4 200 |
| 1.1.A34.202  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.  | 15 | 3 100 |
| 1.1.A35.202  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.   | 15 | 4 200 |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |    |       |
| <b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b> |   |    |       |
| 14.10.A1.900   | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK                                 | 5  | 3 300 |
| <b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b> |   |    |       |
| 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 | 5  | 3 700 |
| <b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>                                  |   |    |       |
| 14.11.A1.900   | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 8  | 1 450 |
| 14.11.A2.900   | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 8  | 1 590 |
| 14.11.A3.900   | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 8  | 1 450 |
| 14.11.A4.900   | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 8  | 1 800 |
| <b>Исследование биоценоза влагалища</b>  |   |    |       |
| 14.1.A5.900  | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)  | 9  | 1 450 |
| <b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>                                  |   |    |       |
| 14.2.A1.900  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 8  | 1 450 |
| 14.2.A2.900  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 8  | 1 800 |
| 14.2.A3.900  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 8  | 1 700 |



|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 14.2.A4.900   | *Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 8 | 1 800 |
| <b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>                         |   |   |       |
| 14.1.D33.900  | *Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 6 | 1 700 |
| <b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b> |   |   |       |
|   | грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать) |   |       |
| 14.3.A1.900   | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 8 | 1 450 |
| 14.3.A2.900   | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 8 | 1 450 |
| 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   | 8 | 1 450 |
| 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  | 8 | 1 450 |
| <b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>                         |   |   |       |
| 14.4.A1.900   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 8 | 1 450 |
| 14.4.A2.900   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 8 | 1 450 |
| 14.4.A3.900   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 8 | 1 560 |
| 14.4.A4.900   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 8 | 1 560 |
| 14.8.A2.900   | **Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)   | 8 | 630   |
| <b>Посев на гемофильную палочку</b>                             |   |   |       |
|   | мазок из зева, мазок из носа, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)  |   |       |
| 14.1.A8.900   | *Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 8 | 1 150 |
| <b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>                        |   |   |       |
| 14.5.A1.900   | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 8 | 1 350 |
| 14.5.A2.900   | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 8 | 1 590 |
| 14.5.A3.900   | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 8 | 1 640 |
| 14.5.A4.900   | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 8 | 1 840 |

| <b>Посевы крови</b>  |  |    |       |
|--|--|----|-------|
| 14.7.A1.900  | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)   | 11 | 2 150 |
| <b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b> |  |    |       |
| 14.8.A1.900  | *Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам  | 9  | 940   |
| <b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b> |  |    |       |
| 14.12.A5.900   | *Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам  | 9  | 790   |
| <b>Посев на грибы рода кандиды</b>                             |  |    |       |
|  | 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 кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | 9  | 990   |
| <b>Посев на грибы</b>  |  |    |       |
| 50.0.H145  | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)  | 31 | 1 590 |
| <b>Посевы кала</b>   |  |    |       |
| 14.12.A3.900   | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам   | 9  | 990   |
| 14.12.A6.900   | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам  | 11 | 1 050 |
| <b>Исследование кала на дисбактериоз</b>                       |  |    |       |
| 14.12.A2.900   | *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам  | 9  | 1 790 |
| 14.12.A1.900   | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам   | 9  | 1 790 |
| <b>Посевы на микрофлору, моча</b>                              |  |    |       |
| 14.6.A1.900  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды   | 8  | 960   |
| 14.6.A2.900  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды  | 8  | 1 590 |
| 14.6.A3.900  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды   | 8  | 1 590 |
| 14.6.A4.900  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды  | 8  | 1 590 |
| <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                            |  |    |       |
| <b>Исследования мочи</b>                                       |  |    |       |
| 6.1.D1.401   | Общий анализ мочи  | 1  | 250   |
| 6.1.D2.401   | Анализ мочи по Нечипоренко   | 1  | 220   |
| 6.1.A1.401   | Анализ мочи по Зимницкому  | 1  | 260   |
| 6.1.D4   | 2-х стаканная проба мочи   | 1  | 270   |
| 6.1.D5   | 3-х стаканная проба мочи   | 1  | 380   |
| <b>Исследования кала</b>                                       |  |    |       |
| 6.2.D1.101   | Общий анализ кала (копрограмма)  | 1  | 350   |
| 6.2.A12.101  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)   | 3  | 500   |
| 6.2.A4.303   | Исследование соскоба на энтеробиоз   | 1  | 250   |
| 6.2.D3.101   | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов   | 1  | 300   |
| 6.2.A5.101   | Исследование кала на скрытую кровь   | 1  | 250   |
| 6.2.A6.101   | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)   | 1  | 420   |
| 6.2.A7.101   | Панкреатическая эластаза 1 в кале  | 6  | 1 860 |
| 6.2.A13.101  | Кальпротектин (в кале)   | 6  | 2 190 |

|  |  |    |       |
|--|--|----|-------|
| 27.1.A1.101  | Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале                                   | 1  | 880   |
| 27.1.A2.101  | Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале                              | 1  | 1 090 |
| 27.1.A3.101  | Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В                         | 1  | 1 460 |
| 27.1.A4.101  | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА  | 1  | 640   |
| <b>Опические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b> |  |    |       |
| 6.3.D1.503   | Микроскопическое исследование отделяемого уретры   | 1  | 250   |
| 6.3.D15.515  | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена                                   | 1  | 250   |
| 6.3.D2.502   | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала   | 1  | 250   |
| 6.3.D3.501   | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища  | 1  | 250   |
| 50.0.H59   | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)      | 1  | 365   |
| 50.0.H51.510   | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 1  | 430   |
| 6.3.D12.514  | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки   | 1  | 250   |
| <b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>                    |  |    |       |
| 6.3.D5.105   | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг                | 2  | 390   |
| 6.3.D6.312   | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг                     | 2  | 390   |
| 6.3.D7.106   | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг                             | 2  | 390   |
| 6.3.A6.107   | Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )   | 1  | 390   |
| <b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>                                     |  |    |       |
| 6.5.D2   | Общий анализ мокроты   | 1  | 290   |
| 6.3.D8.601   | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)       | 1  | 360   |
| 6.5.D1   | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)                                       | 1  | 340   |
| 6.3.D16.506  | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы  | 1  | 250   |
| 6.3.D14.401  | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче                                     | 1  | 250   |
| <b>Исследования эякулята</b>   |  |    |       |
| 6.3.D9.117   | Спермограмма   | 1  | 890   |
| 6.3.A34.117  | Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов                     | 8  | 5 100 |
| 6.3.A3.117   | Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)                                       | 1  | 1 200 |
| 6.3.A4.117   | Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)                                       | 1  | 1 200 |
| 6.3.D16.117  | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)   | 5  | 2 300 |
| <b>Исследования слюны</b>  |  |    |       |
| 6.4.A1.900   | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)   | 9  | 1 990 |
| <b>Исследования кала</b>   |  |    |       |
| 6.2.D7.101   | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры                               | 10 | 1 740 |
| <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |  |    |       |
| 23.7.D2  | 13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> ) (включает расходный материал)                     | 5  | 2 250 |