

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

| Код | Название исследования | Срок выполнения (раб. дни) | Стоимость (руб.) |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| Гематологические исследования | | | |
| L01.00.001 | СОЭ | 1 | 210,00 |
| L01.00.002 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и СОЭ | 1 | 290,00 |
| L01.00.003 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) | 1 | 450,00 |
| L01.00.004 | Ретикулоциты | 1 | 310,00 |
| L01.00.006 | Карбоксигемоглобин | 4-5 | 500,00 |
| L01.00.007 | Метгемоглобин | 4-5 | 690,00 |
| L01.00.010 | Морфология тромбоцитов | 2 | 550,00 |
| L01.00.011 | Морфология эритроцитов | 2 | 550,00 |
| L01.01.001 | LE-клетки | 3 | 810,00 |
| L01.01.002 | Исследование крови на малярийный плазмодий | 1-2 | 1 470,00 |
| L01.01.003 | Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний | 3 | 13 000,00 |
| L01.01.004 | Миелограмма | 5 | 6 000,00 |
| Изосерологические исследования | | | |
| L02.00.001 | Группа крови + Резус-фактор | 1 | 650,00 |
| L02.00.002 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 1 | 400,00 |
| L02.00.003 | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (по системе АВ0) | 4-6 | 1 500,00 |
| L02.00.005 | Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell) | 1 | 950,00 |
| L02.00.010 | Прямая реакция Кумбса | 8-9 | 2 700,00 |
| L02.00.012 | Антирезусные антитела | 3-6 | 600,00 |
| L02.00.013 | Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа) | 3-6 | 1 000,00 |
| L02.00.014 | Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и к минорным антигенам | 3-6 | 1 000,00 |
| Система гемостаза | | | |
| L03.00.001 | Фибриноген | 1 | 330,00 |
| L03.00.002 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 1 | 330,00 |
| L03.00.003 | Тромбиновое время | 1 | 330,00 |
| L03.00.004 | АЧТВ | 1 | 240,00 |
| L03.00.005 | Антитромбин III | 1 | 470,00 |
| L03.00.006 | Волчаночный антикоагулянт | 1 | 890,00 |
| L03.00.007 | Д-димер | 1 | 1 290,00 |
| L03.00.008 | Протеин С | 5-6 | 2 340,00 |
| L03.00.009 | Протеин С Global | 2 | 1 600,00 |
| L03.00.010 | Протеин S | 5-6 | 2 340,00 |

| | | | |
|------------|--|-----|----------|
| L03.00.011 | Активность Анти-Ха | 4 | 3 500,00 |
| L03.00.020 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 1-2 | 270,00 |
| L03.00.021 | РФМК | 1-2 | 345,00 |
| L03.00.022 | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | 1-2 | 490,00 |
| L03.00.023 | Плазминоген | 1-2 | 650,00 |

Биохимические исследования крови

Обмен пигментов

| | | | |
|------------|--|---|--------|
| L04.01.001 | Билирубин общий | 1 | 260,00 |
| L04.01.002 | Билирубин прямой | 1 | 260,00 |
| L04.01.003 | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 1 | 420,00 |

Ферменты

| | | | |
|------------|-------------------------|-------|-----------|
| L04.02.001 | АЛТ | 1 | 240,00 |
| L04.02.002 | АСТ | 1 | 240,00 |
| L04.02.003 | Щелочная фосфатаза | 1 | 240,00 |
| L04.02.004 | Кислая фосфатаза | 3 | 280,00 |
| L04.02.005 | ГГТП | 1 | 230,00 |
| L04.02.006 | ЛДГ | 1 | 230,00 |
| L04.02.007 | ЛДГ 1,2 | 3 | 350,00 |
| L04.02.008 | Холинэстераза | 3 | 310,00 |
| L04.02.009 | Альфа-амилаза | 1 | 300,00 |
| L04.02.010 | Липаза | 1 | 390,00 |
| L04.02.011 | Креатинкиназа | 1 | 360,00 |
| L04.02.012 | Креатинкиназа-MB | 3 | 465,00 |
| L04.02.015 | Амилаза панкреатическая | 1-2 | 360,00 |
| L04.02.017 | Желчные кислоты | 5-6 | 1 200,00 |
| L04.02.018 | ФиброМакс | 10-11 | 13 000,00 |
| L04.02.019 | ФиброТест | 10-11 | 9 800,00 |
| L04.02.020 | Стеатоскрин | 10-11 | 9 800,00 |

Обмен белков

| | | | |
|------------|--|-----|--------|
| L04.03.001 | Альбумин | 1 | 300,00 |
| L04.03.002 | Общий белок | 1 | 260,00 |
| L04.03.003 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 2-3 | 470,00 |
| L04.03.004 | Креатинин | 1 | 240,00 |
| L04.03.005 | Мочевина | 1 | 240,00 |
| L04.03.006 | Мочевая кислота | 1 | 240,00 |

Специфические белки

| | | | |
|------------|---|-----|----------|
| L04.04.001 | Миоглобин | 7 | 1 710,00 |
| L04.04.002 | Тропонин I | 7-8 | 1 140,00 |
| L04.04.003 | С-реактивный белок | 1 | 490,00 |
| L04.04.004 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 1 | 490,00 |
| L04.04.005 | Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) | 2 | 2 500,00 |
| L04.04.008 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 5-6 | 1 300,00 |
| L04.04.009 | Церулоплазмин | 2 | 620,00 |
| L04.04.010 | Эозинофильный катионный белок | 2 | 830,00 |

| | | | |
|------------------------------------|---|-----|----------|
| L04.04.011 | Ревматоидный фактор | 1 | 440,00 |
| L04.04.012 | АСЛО | 1 | 440,00 |
| L04.04.015 | A1-антитрипсин | 2-3 | 500,00 |
| L04.04.016 | Молочная кислота | 2-3 | 450,00 |
| L04.04.017 | Тимоловая проба | 5-6 | 350,00 |
| L04.04.018 | Эритропоэтин | 2-3 | 1 000,00 |
| L04.04.019 | Осмоляльность | 5-6 | 900,00 |
| L04.04.020 | Гаптоглобин | 1-3 | 800,00 |
| L04.04.021 | NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | 5-6 | 3 900,00 |
| L04.04.022 | Альфа-2-макроглобулин | 5-6 | 1 120,00 |
| Обмен углеводов | | | |
| L04.05.001 | Глюкоза | 1 | 250,00 |
| L04.05.004 | Гликированный гемоглобин A1c | 1 | 580,00 |
| L04.05.008 | Глюкозотолерантный тест | 1 | 810,00 |
| L04.05.009 | Оценка инсулинорезистентности: индекс HOMA | 1 | 500,00 |
| L04.05.010 | Оценка инсулинорезистентности: индекс Каро | 1 | 500,00 |
| L04.05.012 | Фруктозамин | 1-2 | 350,00 |
| Липидный обмен | | | |
| L04.06.001 | Триглицериды | 1 | 260,00 |
| L04.06.002 | Холестерин общий | 1 | 210,00 |
| L04.06.003 | Холестерин-ЛПВП | 1 | 260,00 |
| L04.06.004 | Холестерин-ЛПНП | 1 | 270,00 |
| L04.06.005 | Холестерин-ЛПОНП | 1 | 255,00 |
| L04.06.006 | Аполипопротеин А1 | 2 | 560,00 |
| L04.06.007 | Аполипопротеин В | 3 | 560,00 |
| L04.06.008 | Липопротеин А | 2 | 1 010,00 |
| L04.06.009 | Гомоцистеин | 1-2 | 1 600,00 |
| L04.06.010 | Лептин | 8 | 870,00 |
| L04.06.011 | Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП) | 1 | 305,00 |
| Электролиты и микроэлементы | | | |
| L04.07.001 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 1 | 350,00 |
| L04.07.002 | Кальций общий | 1 | 240,00 |
| L04.07.003 | Кальций ионизированный | 3 | 430,00 |
| L04.07.004 | Магний | 1 | 290,00 |
| L04.07.005 | Фосфор неорганический | 1 | 240,00 |
| L04.07.006 | Цинк | 2 | 350,00 |
| L04.07.007 | Медь | 2-3 | 680,00 |
| Диагностика анемий | | | |
| L04.08.001 | Железо | 1 | 255,00 |
| L04.08.002 | Трансферрин | 2 | 560,00 |
| L04.08.003 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 2 | 350,00 |
| L04.08.004 | Ферритин | 1 | 620,00 |
| L04.08.006 | ЛЖСС | 2 | 220,00 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| L04.08.007 | ОЖСС (включает определение железа, ЛЖСС) | 2 | 320,00 |
| L04.08.008 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 3 | 1 500,00 |
| Витамины, жирные кислоты | | | |
| L04.09.001 | Бета-каротин | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.002 | Витамин А | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.003 | Витамин В1 | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.004 | Витамин В2 | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.005 | Витамин В3 | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.006 | Витамин В5 | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.007 | Витамин В6 | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.008 | Витамин В9 | 2 | 840,00 |
| L04.09.009 | Витамин В12 | 2 | 790,00 |
| L04.09.010 | Витамин С | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.011 | 25-ОН витамин D, суммарный | 5 | 2 380,00 |
| L04.09.012 | Витамин Е | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.013 | Витамин К | 5 | 2 490,00 |
| L04.09.014 | Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) | 5 | 5 710,00 |
| L04.09.016 | Анализ крови на жирорастворимые витамины (А, D, E, K) | 5 | 9 700,00 |
| L04.09.018 | Комплексный анализ крови на витамины (Бета-каротин, А, D, E, K, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 5 | 22 890,00 |
| L04.09.019 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 | 3-5 | 5 300,00 |
| L04.09.020 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 3-5 | 6 380,00 |
| L04.09.021 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 | 3-5 | 6 050,00 |
| L04.09.022 | Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой и др.) | 3-5 | 5 000,00 |
| L04.09.028 | Комплексный анализ крови на витамины (В1, В5, В6, С) | 5 | 9 700,00 |
| Мониторинг окислительного стресса | | | |
| L04.10.001 | Комплексная оценка окислительного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) | 5 | 18 480,00 |
| L04.10.002 | Коэнзим Q10 в крови | 5 | 4 645,00 |
| L04.10.003 | Малоновый диальдегид | 5 | 4 000,00 |
| L04.10.008 | Глутатион (восстановленный) | 5 | 4 000,00 |
| L04.10.009 | 8-ОН-дезоксигуанозин | 5 | 4 000,00 |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты, органические кислоты | | | |
| L04.11.001 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей) | 2-4 | 4 800,00 |
| L04.11.002 | Анализ крови на свободный L-карнитин | 2-4 | 3 500,00 |
| L04.11.003 | Анализ крови на общий L-карнитин | 2-4 | 3 500,00 |
| L04.11.005 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателей) | 2-4 | 7 000,00 |
| L04.11.006 | Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (43 показателя) | 2-4 | 6 500,00 |
| L04.11.007 | Анализ крови на органические кислоты (28 показателей) | 2-4 | 5 000,00 |
| L04.11.008 | Ассиметричный диметиларгинин | 2-4 | 3 500,00 |
| Антиоксидантный статус | | | |
| L04.12.001 | СОД (супероксиддисмутаза) | 21 | 2 000,00 |
| L04.12.002 | Перекисное окисление липидов (ПОЛ) | 21 | 1 500,00 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| L04.12.003 | Общий антиоксидантный статус (TAS) | 21 | 2 000,00 |
| L04.12.004 | Глутатион-пероксидаза (ГТП) | 21 | 1 600,00 |
| L04.12.005 | Свободные жирные кислоты (НЭЖК) | 21 | 1 800,00 |
| Биохимические исследования мочи | | | |
| Разовая порция мочи | | | |
| L05.01.001 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 1 | 280,00 |
| L05.01.002 | Глюкоза мочи | 1 | 190,00 |
| L05.01.003 | Микроальбумин мочи | 2 | 700,00 |
| L05.01.005 | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи | 2-3 | 2 340,00 |
| L05.01.006 | Проба Сулковича мочи | 1-2 | 220,00 |
| Суточная порция мочи | | | |
| L05.02.001 | Глюкоза мочи | 1 | 200,00 |
| L05.02.002 | Общий белок мочи | 1 | 210,00 |
| L05.02.003 | Микроальбумин мочи | 2 | 400,00 |
| L05.02.004 | Креатинин мочи | 1 | 255,00 |
| L05.02.005 | Проба Реберга | 1 | 440,00 |
| L05.02.006 | Мочевина мочи | 1 | 250,00 |
| L05.02.007 | Мочевая кислота мочи | 1 | 250,00 |
| L05.02.008 | Кальций общий мочи | 1 | 260,00 |
| L05.02.009 | Оксалаты в моче | 2-3 | 870,00 |
| L05.02.010 | Фосфор неорганический мочи | 1 | 270,00 |
| L05.02.011 | Магний мочи | 1 | 270,00 |
| L05.02.012 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 1 | 310,00 |
| L05.02.016 | Осмоляльность мочи | 5-6 | 800,00 |
| L05.02.017 | Оценка антикристаллической способности мочи | 3-6 | 1 000,00 |
| Комплексный анализ мочи на аминокислоты, органические кислоты | | | |
| L05.11.001 | Комплексный анализ мочи на аминокислоты (32 показателя) | 2-4 | 7 000,00 |
| L05.11.002 | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | 2-4 | 6 000,00 |
| L05.11.003 | Анализ мочи на органические кислоты (23 показателей) | 2-4 | 5 500,00 |
| Гормоны в крови | | | |
| Функция щитовидной железы | | | |
| L06.01.001 | ТТГ | 1 | 490,00 |
| L06.01.002 | Т4 свободный | 1 | 495,00 |
| L06.01.003 | Т3 свободный | 1 | 495,00 |
| L06.01.004 | Т4 общий | 1 | 450,00 |
| L06.01.005 | Т3 общий | 1 | 450,00 |
| L06.01.006 | Анти-ТГ | 1 | 550,00 |
| L06.01.007 | Анти-ТПО | 1 | 540,00 |
| L06.01.008 | Ат к рТТГ | 3-6 | 1 370,00 |
| L06.01.009 | Тиреоглобулин | 2 | 790,00 |
| L06.01.015 | Тироксин связывающая способность (T-uptake) | 7-8 | 870,00 |
| L06.01.016 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) | 5-8 | 750,00 |
| Тесты репродукции | | | |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| L06.02.001 | ФСГ | 1 | 490,00 |
| L06.02.002 | ЛГ | 1 | 490,00 |
| L06.02.003 | Пролактин | 1 | 490,00 |
| L06.02.004 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 3 | 1 150,00 |
| L06.02.005 | Эстрадиол | 1 | 490,00 |
| L06.02.006 | Прогестерон | 1 | 450,00 |
| L06.02.007 | 17-ОН-прогестерон | 3 | 590,00 |
| L06.02.008 | Андростендион | 1-2 | 1 250,00 |
| L06.02.009 | Андростендиол глюкуронид | 4-6 | 1 500,00 |
| L06.02.010 | ДГЭА-сульфат | 1 | 490,00 |
| L06.02.011 | Тестостерон общий | 1 | 490,00 |
| L06.02.012 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 1 | 980,00 |
| L06.02.013 | Дигидротестостерон | 6 | 1 290,00 |
| L06.02.014 | ГСПГ | 1 | 510,00 |
| L06.02.016 | АМГ | 6-8 | 1 200,00 |
| L06.02.026 | Ингибин В | 7-8 | 1 300,00 |
| L06.02.027 | Ингибин А | 5-8 | 2 800,00 |
| L06.02.028 | Мелатонин | 7-8 | 6 480,00 |
| L06.02.030 | Определение гормонов методом тандемной масс-спектрометрии (10 показателей) | 4 | 6 000,00 |
| Пренатальная диагностика | | | |
| L06.03.001 | РАРР-А | 2 | 790,00 |
| L06.03.002 | Эстриол свободный | 1 | 590,00 |
| L06.03.003 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 1 | 690,00 |
| L06.03.004 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 1-2 | 690,00 |
| L06.03.005 | АФП | 1 | 440,00 |
| L06.03.006 | Плацентарный лактоген | 10 | 860,00 |
| L06.03.007 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 8 | 600,00 |
| L06.03.008 | PIGF (плацентарный фактор роста) | 5-9 | 7 000,00 |
| Программа пренатального скрининга (PRISCA) | | | |
| L06.04.001 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель) | 1 | 1 760,00 |
| L06.04.002 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель) | 1 | 1 830,00 |
| Маркеры остеопороза | | | |
| L06.05.001 | Паратгормон | 2 | 730,00 |
| L06.05.002 | Кальцитонин | 2-4 | 680,00 |
| L06.05.003 | Остеокальцин | 1-2 | 750,00 |
| L06.05.004 | Бета-Cross laps | 2-3 | 890,00 |
| L06.05.007 | Прокальцитонин | 5-6 | 3 100,00 |
| L06.05.008 | P1NP (Маркер формирования костного матрикса) | 7-8 | 2 500,00 |
| Функция поджелудочной железы | | | |
| L06.06.001 | Инсулин | 1 | 580,00 |
| L06.06.004 | С-пептид | 2 | 460,00 |
| L06.06.007 | Гастрин | 8 | 820,00 |
| L06.06.009 | Гастроскрин | 14-15 | 5 500,00 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| L06.06.010 | Проинсулин | 7-8 | 1 200,00 |
| Ренин-альдостероновая система | | | |
| L06.07.001 | Ренин | 6-8 | 1 300,00 |
| L06.07.002 | Альдостерон | 5 | 570,00 |
| Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | | | |
| L06.08.001 | АКТГ | 2 | 800,00 |
| L06.08.002 | Кортизол | 1 | 540,00 |
| L06.08.003 | СТГ | 3 | 570,00 |
| L06.08.004 | Соматомедин С (ИФР-I) | 2 | 1 200,00 |
| Симпато-адреновая система | | | |
| L06.08.005 | Катехоламины крови (4 показателя) | 5 | 2 800,00 |
| L06.08.006 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 5 | 3 300,00 |
| L06.08.008 | Гистамин | 3-5 | 2 600,00 |
| Гормоны в моче | | | |
| L07.00.001 | Кортизол мочи | 4 | 830,00 |
| L07.00.002 | 17-кетостероиды | 6-8 | 2 600,00 |
| L07.00.003 | Общие метанефрины и норметанефрины | 4-8 | 2 790,00 |
| L07.00.004 | Свободные метанефрины и норметанефрины | 4-8 | 2 625,00 |
| L07.00.005 | Катехоламины мочи | 5 | 2 600,00 |
| L07.00.007 | Метаболиты катехоламинов в моче | 5 | 2 600,00 |
| L07.00.010 | Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты | 5 | 10 000,00 |
| Онкомаркеры | | | |
| L08.00.001 | РЭА | 1 | 680,00 |
| L08.00.002 | СА 19-9 | 1-2 | 900,00 |
| L08.00.003 | СА 72-4 | 2-4 | 1 000,00 |
| L08.00.004 | СА 242 | 2-4 | 1 260,00 |
| L08.00.005 | СА 125 | 1 | 870,00 |
| L08.00.006 | HE 4 | 5-8 | 2 600,00 |
| L08.00.007 | Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 5-8 | 3 260,00 |
| L08.00.008 | СА 15-3 | 1 | 750,00 |
| L08.00.009 | ПСА общий | 1 | 520,00 |
| L08.00.010 | ПСА свободный | 1 | 520,00 |
| L08.00.011 | SCCA | 5-7 | 1 990,00 |
| L08.00.012 | Cyfra 21-1 | 3-5 | 1 600,00 |
| L08.00.013 | NSE | 4 | 1 590,00 |
| L08.00.014 | Бета2-микроглобулин | 2 | 1 000,00 |
| L08.00.015 | Белок S-100 | 2-4 | 2 400,00 |
| L08.00.016 | UBC | 3-5 | 1 700,00 |
| L08.00.017 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 15 | 2 300,00 |
| L08.00.019 | Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение) | 1 | 850,00 |
| L08.00.020 | Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) | 2 | 8 000,00 |

| | | | |
|---------------------------------|--|-----|----------|
| L08.00.025 | Воне TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b) | 21 | 1 700,00 |
| L08.00.026 | Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) | 6-8 | 1 700,00 |
| L08.00.027 | Бета-2-микроглобулин (моча) | 7-8 | 1 260,00 |
| L08.00.028 | Хромогранин А | 7-8 | 4 860,00 |
| ПЦР диагностика (кровь) | | | |
| Гепатит А | | | |
| L09.01.001 | РНК вируса гепатита А | 5-7 | 800,00 |
| Гепатит В | | | |
| L09.02.001 | ДНК вируса гепатита В | 3-5 | 480,00 |
| L09.02.002 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 5-7 | 3 850,00 |
| L09.02.003 | РНК вируса гепатита В, генотипирование | 7-8 | 1 500,00 |
| Гепатит С | | | |
| L09.03.001 | РНК вируса гепатита С | 4 | 610,00 |
| L09.03.002 | РНК вируса гепатита С, количественно | 5 | 3 410,00 |
| L09.03.003 | РНК вируса гепатита С, генотипирование | 5 | 1 500,00 |
| Гепатит D | | | |
| L09.04.001 | РНК вируса гепатита D | 5 | 700,00 |
| Гепатит G | | | |
| L09.05.001 | РНК вируса гепатита G | 5 | 700,00 |
| Диагностика гипатита TTV | | | |
| L09.05.010 | ДНК вируса гепатита TTV | 5 | 700,00 |
| Вирус простого герпеса | | | |
| L09.06.001 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа | 3 | 320,00 |
| L09.06.002 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа , количественно | 2-3 | 900,00 |
| L09.06.003 | ДНК вируса простого герпеса I | 2-4 | 300,00 |
| L09.06.004 | ДНК вируса простого герпеса II | 2-4 | 300,00 |
| Вирус герпеса VI | | | |
| L09.07.001 | ДНК вируса герпеса 6 типа | 3 | 480,00 |
| Цитомегаловирус | | | |
| L09.08.001 | ДНК цитомегаловируса | 3 | 520,00 |
| L09.08.002 | ДНК цитомегаловируса, количественно | 3 | 1 350,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | |
| L09.09.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр | 3 | 520,00 |
| L09.09.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр, количественно | 3 | 1 400,00 |
| Токсоплазма | | | |
| L09.15.001 | ДНК токсоплазмы | 3 | 320,00 |
| ВИЧ | | | |
| L09.17.002 | РНК ВИЧ, количественно | 4 | 5 000,00 |
| Энтеровирус | | | |
| L09.30.001 | ДНК энтеровирус | 2-4 | 1 350,00 |
| Вирус Варицелла-Зостер | | | |
| L09.31.001 | ДНК Варицелла-Зостер | 3-5 | 300,00 |

| | | | |
|--|---|-----|----------|
| Микробактерии | | | |
| L09.32.001 | ДНК микобактерии туберкулеза | 3-5 | 300,00 |
| Легионеллы | | | |
| L09.33.001 | ДНК легионеллы | 3-5 | 300,00 |
| Листерии | | | |
| L09.34.001 | ДНК листерии | 6-8 | 1 000,00 |
| ПЦР диагностика (другой материал) | | | |
| Хламидии | | | |
| L10.01.001 | ДНК хламидии трахоматис | 1 | 310,00 |
| L10.01.002 | ДНК хламидии трахоматис, количественно | 1 | 350,00 |
| Микоплазмы | | | |
| L10.02.001 | ДНК микоплазмы хоминис | 1 | 310,00 |
| L10.02.002 | ДНК микоплазмы хоминис, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.02.003 | ДНК микоплазмы генеталии | 1 | 310,00 |
| L10.02.004 | ДНК микоплазмы генеталии, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.02.005 | ДНК хламидофил и микоплазм пневмонии | 8 | 350,00 |
| Уреаплазмы | | | |
| L10.03.001 | ДНК уреаплазмы уреалитикум | 1 | 310,00 |
| L10.03.002 | ДНК уреаплазмы уреалитикум, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.03.003 | ДНК уреаплазмы парвум | 1 | 310,00 |
| L10.03.004 | ДНК уреаплазмы парвум, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.03.005 | ДНК уреаплазмы специес | 1 | 360,00 |
| L10.03.006 | ДНК уреаплазмы специес, количественно | 1 | 400,00 |
| Гарднереллы | | | |
| L10.04.001 | ДНК гарднереллы вагиналис | 1 | 320,00 |
| L10.04.002 | ДНК гарднереллы вагиналис, количественно | 1 | 350,00 |
| Нейссерии | | | |
| L10.05.001 | ДНК гонококка нейссера | 1 | 310,00 |
| L10.05.002 | ДНК гонококка нейссера, количественно | 1 | 350,00 |
| Микробактерии | | | |
| L10.07.001 | ДНК микобактерии туберкулеза | 4 | 440,00 |
| Стрептококки | | | |
| L10.08.001 | ДНК пиогенного стрептококка | 4 | 260,00 |
| Кандиды | | | |
| L10.11.001 | ДНК кандиды альбиканс | 1 | 310,00 |
| L10.11.002 | ДНК кандиды альбиканс, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.11.003 | ДНК грибов рода кандиды с определением типа | 4 | 360,00 |
| Токсоплазмы | | | |
| L10.12.001 | ДНК токсоплазмы гондии | 1 | 310,00 |
| L10.12.002 | ДНК токсоплазмы гондии, количественно | 1 | 350,00 |
| Трихомонады | | | |
| L10.13.001 | ДНК трихомонады вагиналис | 1 | 310,00 |

| | | | |
|--|--|-------|----------|
| L10.13.002 | ДНК трихомонады вагиналис, количественно | 1 | 350,00 |
| Цитомегаловирус | | | |
| L10.14.001 | ДНК цитомегаловируса | 1 | 310,00 |
| L10.14.002 | ДНК цитомегаловируса, количественно | 1 | 350,00 |
| Вирус простого герпеса I и II типа | | | |
| L10.15.001 | ДНК вируса простого герпеса 1 типа | 1 | 230,00 |
| L10.15.002 | ДНК вируса простого герпеса 1 типа, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.15.003 | ДНК вируса простого герпеса 2 типа | 1 | 230,00 |
| L10.15.004 | ДНК вируса простого герпеса 2 типа, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.15.005 | ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов | 1 | 320,00 |
| Вирус простого герпеса VI типа | | | |
| L10.16.001 | ДНК вируса герпеса 6 типа | 1 | 320,00 |
| L10.16.002 | ДНК вируса герпеса 6 типа, количественно | 1 | 380,00 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | |
| L10.17.001 | ДНК вируса Эпштейна-Барр | 1 | 320,00 |
| L10.17.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр, количественно | 1 | 350,00 |
| Коклюш | | | |
| L10.19.002 | ДНК возбудителя коклюша | 3-5 | 600,00 |
| Диагностика папилломавируса методом ПЦР | | | |
| L10.20.001 | ДНК папилломавирусов 6/11 типов с определением типа | 1 | 330,00 |
| L10.20.002 | ДНК папилломавирусов 6/11 типов с определением типа, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.20.003 | ДНК папилломавируса 16 типа | 1 | 320,00 |
| L10.20.004 | ДНК папилломавируса 18 типа | 1 | 320,00 |
| L10.20.005 | ДНК папилломавирусов 16/18 типов, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.20.006 | ДНК папилломавирусов 31/33 типов с определением типа | 1 | 320,00 |
| L10.20.007 | ДНК папилломавирусов 31/33 типов с определением типа, количественно | 1 | 350,00 |
| L10.20.008 | ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска 16-70 типов без определения типа | 3 | 920,00 |
| L10.20.009 | ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1 | 1 000,00 |
| L10.20.011 | ДНК папилломавирусов СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 1 | 1 900,00 |
| L10.20.012 | ДНК папилломавирусов, типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 1 | 2 000,00 |
| L10.20.015 | ДНК папилломавирусов 16/18 типов | 2 | 300,00 |
| L10.20.027 | ДНК папилломавирусов (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test) | 14-15 | 6 200,00 |
| L10.20.028 | ДНК папилломавирусов (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test) | 14-15 | 6 200,00 |
| Хеликобактер | | | |
| L10.21.001 | ДНК хеликобактера | 7 | 340,00 |
| Ротавирус | | | |
| L10.24.001 | РНК ротавирусов А и С | 4 | 400,00 |
| Норовирус | | | |
| L10.25.001 | РНК норовирусов I и II типов | 4 | 400,00 |
| Аденовирус | | | |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| L10.26.001 | ДНК аденовируса | 4 | 400,00 |
| Фемофлор | | | |
| L10.27.001 | Фемофлор-8 (ДНК) | 4 | 1 180,00 |
| L10.27.002 | Фемофлор-12 (Скрининг ПЦР) | 4 | 1 800,00 |
| L10.27.003 | Фемофлор-16 (ДНК) | 4 | 2 190,00 |
| Комплексные исследования методом ПЦР | | | |
| L10.28.001 | ПЦР-6 | 1 | 1 600,00 |
| L10.28.002 | ПЦР-6, количественно | 1 | 2 100,00 |
| L10.28.003 | ПЦР-12 | 1 | 3 200,00 |
| L10.28.004 | ПЦР-12, количественно | 1 | 4 200,00 |
| L10.28.005 | ПЦР-15 | 1 | 3 500,00 |
| Астровирус | | | |
| L10.30.001 | РНК астровируса | 4 | 400,00 |
| Андрофлор | | | |
| L10.31.001 | Андрофлор | 8 | 2 800,00 |
| L10.31.002 | Андрофлор (Скрининг ПЦР) | 8 | 2 200,00 |
| Кишечные инфекции | | | |
| L10.32.001 | ОКИ-тест | 3 | 2 200,00 |
| L10.34.001 | ПЦР-скрининг паразитарных инвазий | 5-6 | 2 500,00 |
| Инфекционная иммунология (серология) | | | |
| Диагностика гепатита А | | | |
| L11.01.001 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM | 1 | 870,00 |
| L11.01.002 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG | 1 | 370,00 |
| Диагностика гепатита В | | | |
| L11.02.001 | Поверхностный антиген вируса гепатита В | 1 | 280,00 |
| L11.02.002 | Поверхностный антиген вируса гепатита В, количественно | 3 | 2 500,00 |
| L11.02.003 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В | 3 | 580,00 |
| L11.02.004 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные | 5 | 580,00 |
| L11.02.005 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, IgM | 4 | 580,00 |
| L11.02.006 | Антиген HBe вируса гепатита В | 6 | 600,00 |
| L11.02.007 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные | 6 | 580,00 |
| Диагностика гепатита С | | | |
| L11.03.001 | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные | 1 | 440,00 |
| L11.03.002 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM | 3 | 560,00 |
| L11.03.005 | Развернутое определение антител к белкам HCV IgG | 3-6 | 2 000,00 |
| Диагностика гепатита D | | | |
| L11.04.001 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные | 4 | 450,00 |
| L11.04.002 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM | 4 | 450,00 |
| Диагностика гепатита Е | | | |
| L11.05.001 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM | 3-6 | 700,00 |
| L11.05.002 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG | 3-6 | 720,00 |
| Диагностика ВИЧ-инфекции | | | |

| | | | |
|---|--|-------|----------|
| L11.06.001 | ВИЧ (антитела и антигены) | 1 | 320,00 |
| Диагностика сифилиса | | | |
| L11.07.001 | Сифилис, РПР | 1 | 270,00 |
| L11.07.003 | Сифилис (РПГА), качественно | 1 | 450,00 |
| L11.07.004 | Сифилис (РПГА), полуколичественно | 1 | 450,00 |
| L11.07.005 | Антитела к бледной трепонеме, суммарные | 1 | 440,00 |
| L11.07.006 | Антитела к бледной трепонеме, IgM | 2 | 570,00 |
| L11.07.007 | Диагностика сифилиса (РИФ) | 14-15 | 7 000,00 |
| L11.07.008 | Сифилис, РИБТ | 10-11 | 7 000,00 |
| Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса | | | |
| L11.09.001 | Антитела к вирусу простого герпеса 1, 2 типов, IgM | 3 | 550,00 |
| L11.09.003 | Антитела к вирусу простого герпеса 1, 2 типов, IgG | 3 | 510,00 |
| L11.09.004 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов | 8 | 650,00 |
| L11.09.008 | Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа, IgG | 3-5 | 900,00 |
| L11.09.010 | Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа, IgG | 3-4 | 500,00 |
| Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI, VIII типов | | | |
| L11.10.001 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG | 2-4 | 580,00 |
| L11.10.002 | Антитела к вирусу герпеса 8 типа, IgG | 3-6 | 1 000,00 |
| Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Варицелла-Зостер | | | |
| L11.11.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер, IgM | 4 | 640,00 |
| L11.11.003 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер, IgG | 4 | 640,00 |
| Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | | |
| L11.12.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgM | 3 | 570,00 |
| L11.12.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG | 3 | 650,00 |
| L11.12.005 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр | 8 | 800,00 |
| L11.12.006 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG | 3-4 | 550,00 |
| L11.12.007 | Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG | 3-4 | 620,00 |
| Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| L11.13.001 | Антитела к цитомегаловирусу, IgM | 3 | 590,00 |
| L11.13.003 | Антитела к цитомегаловирусу, IgG | 3 | 440,00 |
| L11.13.004 | Авидность IgG к цитомегаловирусу | 8 | 1 000,00 |
| Диагностика вируса краснухи | | | |
| L11.14.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 3 | 290,00 |
| L11.14.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 3 | 440,00 |
| L11.14.003 | Авидность IgG к вирусу краснухи | 8 | 900,00 |
| Диагностика токсоплазмоза | | | |
| L11.15.001 | Антитела к токсоплазме, IgM | 3 | 590,00 |
| L11.15.003 | Антитела к токсоплазме, IgG | 1 | 440,00 |
| L11.15.004 | Авидность IgG к токсоплазме | 8 | 750,00 |
| Диагностика вируса кори | | | |
| L11.17.001 | Антитела к вирусу кори, IgG | 5 | 570,00 |
| L11.17.002 | Антитела к вирусу кори, IgM | 3-4 | 650,00 |
| Диагностика коклюша и паракоклюша | | | |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| L11.19.001 | Антитела к возбудителю коклюша IgG | 3-4 | 1 000,00 |
| L11.19.002 | Антитела к возбудителю коклюша IgM | 3-4 | 700,00 |
| L11.19.003 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша, суммарные (РПГА) полуколичественно | 3 | 670,00 |
| L11.19.004 | Антитела к возбудителю коклюша IgA | 3-4 | 1 000,00 |
| Диагностика дифтерии и столбняка | | | |
| L11.21.001 | Антитела к возбудителю дифтерии | 5 | 500,00 |
| L11.21.002 | Антитела к возбудителю столбняка | 6 | 800,00 |
| Диагностика хламидиоза | | | |
| L11.22.001 | Антитела к хламидии трахоматис, IgM | 3 | 590,00 |
| L11.22.002 | Антитела к хламидии трахоматис, IgA | 3 | 590,00 |
| L11.22.003 | Антитела к хламидии трахоматис, IgG | 3 | 590,00 |
| L11.22.004 | Антитела к хламидии пневмония, IgM | 8 | 590,00 |
| L11.22.005 | Антитела к хламидии пневмония, IgA | 2-4 | 590,00 |
| L11.22.006 | Антитела к хламидии пневмония, IgG | 3 | 590,00 |
| L11.22.007 | Антитела к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis | 5-8 | 1 100,00 |
| L11.22.008 | Антитела к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis | 5-8 | 1 100,00 |
| Диагностика орнитоза | | | |
| L11.22.009 | Антитела к хламидии пситаци, IgG | 5-8 | 1 400,00 |
| L11.22.010 | Антитела к хламидии пситаци, IgM | 5-8 | 1 400,00 |
| L11.22.011 | Антитела к хламидии пситаци, IgA | 5-8 | 1 400,00 |
| Диагностика микоплазмоза | | | |
| L11.23.001 | Антитела к микоплазме хоминис, IgA | 3-4 | 300,00 |
| L11.23.002 | Антитела к микоплазме хоминис, IgM | 3-4 | 400,00 |
| L11.23.003 | Антитела к микоплазме хоминис, IgG | 3-4 | 590,00 |
| L11.23.004 | Антитела к микоплазме пневмония, IgM | 3-4 | 590,00 |
| L11.23.005 | Антитела к микоплазме пневмония, IgA | 3-4 | 590,00 |
| L11.23.006 | Антитела к микоплазме пневмония, IgG | 3-4 | 590,00 |
| Диагностика уреаплазмоза | | | |
| L11.24.001 | Антитела к уреаплазме, IgM | 4 | 800,00 |
| L11.24.002 | Антитела к уреаплазме, IgA | 4 | 590,00 |
| L11.24.003 | Антитела к уреаплазме, IgG | 4 | 590,00 |
| Диагностика трихомониаза | | | |
| L11.25.001 | Антитела к трихомонаде, IgG. | 2-4 | 800,00 |
| Диагностика кандидоза | | | |
| L11.26.003 | Антитела к кандиде, IgG | 4 | 570,00 |
| Диагностика аспергиллеза | | | |
| L11.27.001 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG | 3-4 | 600,00 |
| Диагностика туберкулеза | | | |
| L11.29.001 | Антитела к микобактериям туберкулеза, суммарные | 4 | 1 140,00 |
| Диагностика бруцеллеза | | | |
| L11.32.001 | Антитела к бруцелле, IgA | 3 | 380,00 |
| L11.32.002 | Антитела к бруцелле, IgG | 3 | 380,00 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| L11.32.003 | Антитела к бруцелле, IgM | 3-6 | 680,00 |
| Диагностика клещевого энцефалита | | | |
| L11.33.001 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 3-6 | 700,00 |
| L11.33.002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 3-6 | 800,00 |
| Диагностика боррелиоза | | | |
| L11.34.001 | Антитела к боррелиям, IgM | 4 | 600,00 |
| L11.34.002 | Антитела к боррелиям, IgG | 4 | 600,00 |
| Диагностика гельминтозов | | | |
| L11.35.001 | Антитела к описторхисам, IgM | 4 | 450,00 |
| L11.35.002 | Антитела к описторхисам, IgG | 8 | 410,00 |
| L11.35.003 | Антитела к эхинококкам, IgG | 4 | 630,00 |
| L11.35.004 | Антитела к токсокарам, IgG | 8 | 410,00 |
| L11.35.005 | Антитела к трихинеллам, IgG | 4 | 410,00 |
| L11.35.006 | Антитела к шистосомам, IgG | 9 | 950,00 |
| L11.35.007 | Антитела к угрицам кишечным, IgG | 7-8 | 1 900,00 |
| L11.35.008 | Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG | 9 | 820,00 |
| L11.35.009 | Антитела к печеночным сосальщикам, IgG | 2-4 | 1 200,00 |
| L11.35.010 | Антитела к аскаридам, IgG | 2-4 | 740,00 |
| L11.35.011 | Антитела к амёбам IgG | 3-5 | 700,00 |
| L11.35.012 | Антитела к острицам IgG | 5-8 | 1 000,00 |
| Диагностика лямблиоза | | | |
| L11.36.001 | Антитела к лямблиям, суммарные | 5 | 520,00 |
| L11.36.002 | Антитела к лямблиям, IgM | 3 | 345,00 |
| Диагностика хеликобактериоза | | | |
| L11.39.001 | Антитела к хеликобактеру, IgM | 5-8 | 750,00 |
| L11.39.002 | Антитела к хеликобактеру, IgA | 5-8 | 750,00 |
| L11.39.003 | Антитела к хеликобактеру, IgG | 1-2 | 510,00 |
| Диагностика брюшного тифа | | | |
| L11.44.001 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа | 3 | 470,00 |
| Диагностика эпидемического паротита | | | |
| L11.50.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM | 3-6 | 1 170,00 |
| L11.50.002 | Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG | 3-6 | 1 170,00 |
| Диагностика иерсиниоза | | | |
| L11.51.001 | Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG | 3-6 | 1 290,00 |
| L11.51.002 | Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA | 3-6 | 1 290,00 |
| Диагностика аденовирусной инфекции | | | |
| L11.53.001 | Антитела к аденовирусу IgG | 3-6 | 550,00 |
| L11.53.002 | Антитела к аденовирусу IgM | 3-6 | 550,00 |
| L11.53.003 | Антитела к аденовирусу IgA | 3-6 | 550,00 |
| Диагностика респираторно-синцитиального вируса | | | |
| L11.55.001 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу IgG | 3-6 | 900,00 |
| L11.55.002 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу IgM | 3-6 | 900,00 |
| Диагностика парвовируса | | | |

| | | | |
|---|--|-------|----------|
| L11.56.001 | Антитела к парвовирусу В 19 IgG | 7-11 | 1 600,00 |
| L11.56.002 | Антитела к парвовирусу В 19 IgM | 7-11 | 1 600,00 |
| Диагностика болезни Крона | | | |
| L11.57.001 | Антитела к сахаромикетам IgG (болезнь Крона) | 3-5 | 1 400,00 |
| Диагностика лейшманиоза | | | |
| L11.58.001 | Антитела к лейшмании IgG | 7-11 | 1 400,00 |
| Диагностика легионеллеза | | | |
| L11.59.001 | Антитела к легионелле IgG | 5-7 | 1 300,00 |
| L11.59.002 | Антитела к легионелле IgM | 5-7 | 1 300,00 |
| L11.59.003 | Антитела к легионелле IgA | 5-7 | 1 300,00 |
| Диагностика инфекций методами РПГА, РА, РНГА | | | |
| L11.60.001 | РНГА с сыпнотифным диагностикумом | 7-8 | 700,00 |
| L11.60.002 | РПГА с сальмонеллезным диагностикумом | 7-8 | 700,00 |
| L11.60.003 | Реакция Хеддельсона | 7-8 | 600,00 |
| L11.60.004 | Реакция Райта | 7-8 | 600,00 |
| L11.60.005 | РПГА с дифтерийным диагностикумом | 7-8 | 700,00 |
| L11.60.006 | РА с паракклюшным диагностикумом | 7-8 | 700,00 |
| L11.60.007 | РА с коклюшным диагностикумом | 7-8 | 700,00 |
| L11.60.008 | РПГА исследование крови на брюшной ТИФ (Vi-антиген) | 7-8 | 700,00 |
| L11.60.009 | РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами | 7-8 | 500,00 |
| L11.60.010 | РПГА с дизентерийным диагностикумом | 7-8 | 750,00 |
| L11.60.011 | Реакция Видаля | 10-11 | 3 000,00 |
| L11.60.012 | РПГА исследование крови на листериоз | 10 | 2 000,00 |
| Цитологические исследования | | | |
| L12.00.001 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 3 | 595,00 |
| L12.00.002 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 3 | 795,00 |
| L12.00.003 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 3 | 720,00 |
| L12.00.004 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 3 | 795,00 |
| L12.00.005 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 3 | 700,00 |
| L12.00.006 | Цитологическое исследование мокроты | 3 | 580,00 |
| L12.00.007 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 3 | 580,00 |
| L12.00.008 | Цитологическое исследование перикардальной жидкости | 3 | 580,00 |
| L12.00.009 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи | 3 | 720,00 |
| L12.00.010 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 3 | 900,00 |
| L12.00.011 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 3 | 900,00 |
| L12.00.012 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 3 | 900,00 |
| L12.00.013 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 3 | 900,00 |
| L12.00.014 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого | 3 | 900,00 |
| L12.00.015 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 3 | 690,00 |
| L12.00.016 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 3 | 1 050,00 |
| Жидкостная цитология | | | |

| | | | |
|------------|---|---|----------|
| L12.01.001 | Жидкостная цитология BD ShurePath | 6 | 3 400,00 |
| L12.01.002 | Жидкостная цитология: определение онкомаркера p16ink4a | 6 | 6 200,00 |
| L12.01.004 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)) | 6 | 8 500,00 |

Гистологические исследования

| | | | |
|------------|--|---|----------|
| L13.00.001 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 9 | 1 960,00 |
| L13.00.002 | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 9 | 2 650,00 |
| L13.00.003 | Пункционная биопсия мультифокальная | 9 | 6 000,00 |

Иммунологические исследования

Оценка гуморального иммунитета

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|----------|
| L14.01.001 | С3 компонент комплемента | 3 | 570,00 |
| L14.01.002 | С4 компонент комплемента | 3 | 570,00 |
| L14.01.003 | Иммуноглобулин А (IgA) | 2 | 320,00 |
| L14.01.004 | Иммуноглобулин М (IgM) | 2 | 320,00 |
| L14.01.005 | Иммуноглобулин G (IgG) | 2 | 320,00 |
| L14.01.006 | Иммуноглобулин E (IgE) | 1 | 510,00 |
| L14.01.009 | Циркулирующие иммунные комплексы | 3-6 | 450,00 |
| L14.01.010 | Субклассы IgG | 7-11 | 4 000,00 |
| L14.01.011 | Компонент комплемента С1-инактиватор | 3-6 | 1 200,00 |

Оценка клеточного иммунитета

| | | | |
|------------|----------------------------------|-----|----------|
| L14.02.001 | Иммунограмма | 5 | 4 500,00 |
| L14.02.002 | Фаготест | 5 | 2 500,00 |
| L14.02.003 | Бактерицидная активность крови | 5 | 3 200,00 |
| L14.02.005 | Основные субпопуляции лимфоцитов | 2-4 | 3 500,00 |
| L14.02.006 | Индекс регуляции III | 3-6 | 2 400,00 |

Оценка интерферонового статуса

| | | | |
|------------|-----------------------|----|----------|
| L14.03.001 | Интерфероновый статус | 14 | 2 500,00 |
|------------|-----------------------|----|----------|

Определение чувствительности к препаратам интерферона

| | | | |
|------------|--------------------------------|----|--------|
| L14.04.001 | Чувствительность к Ингарону | 14 | 490,00 |
| L14.04.002 | Чувствительность к Интрону | 14 | 490,00 |
| L14.04.003 | Чувствительность к Реальдиرونу | 14 | 490,00 |
| L14.04.004 | Чувствительность к Реаферону | 14 | 490,00 |
| L14.04.005 | Чувствительность к Роферону | 14 | 490,00 |

Определение чувствительности к индукторам интерферона

| | | | |
|------------|--------------------------------|----|--------|
| L14.05.001 | Чувствительность к Амиксину | 14 | 490,00 |
| L14.05.002 | Чувствительность к Кагоцелу | 14 | 490,00 |
| L14.05.003 | Чувствительность к Неовиру | 14 | 490,00 |
| L14.05.004 | Чувствительность к Ридостину | 14 | 490,00 |
| L14.05.005 | Чувствительность к Циклоферону | 14 | 490,00 |

Определение чувствительности к иммуномодуляторам

| | | | |
|------------|----------------------------------|----|--------|
| L14.06.001 | Чувствительность к Галавиту | 14 | 490,00 |
| L14.06.002 | Чувствительность к Гепону | 14 | 490,00 |
| L14.06.003 | Чувствительность к Иммуналу | 14 | 490,00 |
| L14.06.004 | Чувствительность к Иммунофану | 14 | 490,00 |
| L14.06.005 | Чувствительность к Иммуномаксу | 14 | 490,00 |
| L14.06.007 | Чувствительность к Ликопиду | 14 | 490,00 |
| L14.06.008 | Чувствительность к Полиоксидонию | 14 | 490,00 |
| L14.06.009 | Чувствительность к Тактивину | 14 | 490,00 |
| L14.06.010 | Чувствительность к Тимогену | 11 | 490,00 |

Интерлейкиновый статус

| | | | |
|------------|---|-------|----------|
| L14.08.001 | Комплексная оценка интерлейкинового статуса | 14 | 7 200,00 |
| L14.08.002 | Интерлейкин 1 бета | 10-11 | 1 580,00 |
| L14.08.003 | Интерлейкин 6 | 10-11 | 1 580,00 |
| L14.08.004 | Интерлейкин 8 | 10-11 | 1 580,00 |
| L14.08.005 | Интерлейкин 10 | 10-11 | 1 580,00 |
| L14.08.006 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 10-11 | 1 580,00 |

Микробицидные механизмы

| | | | |
|------------|----------------------------|-----|----------|
| L14.09.004 | Рецептор нейтрофилов CD16+ | 5-7 | 1 300,00 |
|------------|----------------------------|-----|----------|

Противовирусный и противоопухолевый иммунитет

| | | | |
|------------|---|---|----------|
| L14.10.001 | Содержание CD3-CD16+CD56+ (Фракция NK) | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.002 | Содержание CD3-CD16-CD56+ (Фракция NK) | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.003 | Содержание CD3+CD56+ | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.004 | Содержание CD4+CD25+ | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.005 | Содержание CD8+CD25+ | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.006 | Содержание CD4+HLADR+ | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.007 | Содержание CD8+HLADR+ | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.008 | Содержание CD56+HLADR+ | 7 | 2 900,00 |
| L14.10.009 | Содержание CD3-CD16+CD56- (Фракция NK) | 7 | 3 000,00 |
| L14.10.010 | Содержание CD3-/CD(16+56)+ (NK общие) | 7 | 3 000,00 |
| L14.10.011 | Содержание CD3+(CD16+CD56) (NKT-клетки) | 7 | 3 000,00 |

Аутоиммунная патология

Системные ревматические заболевания

| | | | |
|------------|---|-----|----------|
| L15.01.001 | АНФ | 13 | 2 500,00 |
| L15.01.002 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ | 12 | 1 500,00 |
| L15.01.003 | АНА | 2-4 | 690,00 |
| L15.01.004 | Антитела к двуспиральной ДНК | 11 | 690,00 |
| L15.01.005 | Антитела к односпиральной ДНК | 2-4 | 1 350,00 |
| L15.01.006 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот | 10 | 3 400,00 |

Антифосфолипидный синдром (АФС)

| | | | |
|------------|---|-----|----------|
| L15.02.001 | Антитела к фосфолипидам | 8 | 1 090,00 |
| L15.02.002 | Антитела класса IgM к фосфолипидам | 3-5 | 850,00 |
| L15.02.003 | Антитела класса IgG к фосфолипидам | 3-5 | 850,00 |
| L15.02.004 | Антитела к кардиолипину (IgA, IgM, IgG) | 11 | 650,00 |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| L15.02.005 | Антитела к бета2-гликопротеину | 3-5 | 1 050,00 |
| L15.02.007 | Антитела к аннексину 5 класса IgM | 3-5 | 1 500,00 |
| L15.02.008 | Антитела к аннексину 5 класса IgG | 3-5 | 1 500,00 |
| L15.02.009 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 11-15 | 1 300,00 |
| L15.02.014 | Антитела к лимфоцитам | 5-7 | 3 000,00 |
| L15.02.015 | Антитела к протромбину IgG | 3-5 | 900,00 |
| L15.02.016 | Антитела к протромбину IgM | 3-5 | 900,00 |
| L15.02.017 | Антитела к фосфатидилсерину IgG | 3-5 | 700,00 |
| L15.02.018 | Антитела к фосфатидилсерину IgM | 3-5 | 700,00 |
| L15.02.019 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 10 | 8 000,00 |
| Диагностика артрита | | | |
| L15.03.001 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду | 2-4 | 1 850,00 |
| L15.03.002 | Антитела к цитруллинированному виментину | 9-10 | 2 300,00 |
| L15.03.003 | Антикератиновые антитела | 12 | 1 650,00 |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | | |
| L15.04.002 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG | 2-4 | 1 750,00 |
| Аутоиммунные поражения печени | | | |
| L15.05.001 | Антитела к митохондриям | 8 | 700,00 |
| L15.05.002 | Антитела к гладким мышцам | 7 | 1 490,00 |
| L15.05.003 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек | 3-6 | 1 150,00 |
| L15.05.004 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот | 10 | 4 500,00 |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | | |
| L15.06.001 | Антитела к париетальным клеткам желудка | 2-4 | 1 700,00 |
| L15.06.002 | Определение антител к ф.Кастла | 15 | 1 764,00 |
| L15.06.003 | Определение содержания подкласса IgG4 | 13 | 1 790,00 |
| L15.06.006 | Антитела к глиадину, IgA | 2-3 | 1 100,00 |
| L15.06.007 | Антитела к глиадину, IgG | 2-3 | 1 100,00 |
| L15.06.008 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 3-6 | 672,00 |
| L15.06.009 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 3-6 | 672,00 |
| L15.06.010 | Антитела к эндомизию, IgA | 11 | 1 113,00 |
| L15.06.011 | Антиретикулиновые антитела | 11-15 | 2 020,00 |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | | |
| L15.07.001 | Диагностика саркоидоза | 15 | 3 234,00 |
| L15.07.003 | Антитела к миокарду | 7-8 | 4 100,00 |
| L15.07.004 | Антитела к десмосомам кожи | 12 | 2 205,00 |
| L15.07.005 | Антитела к базальной мембране кожи | 11-15 | 2 646,00 |
| L15.07.006 | Антитела к базальной мембране клубочков почек | 3-5 | 1 800,00 |
| Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | | | |
| L15.08.001 | Антитела к островковым клеткам | 7 | 1 370,00 |
| L15.08.002 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе | 7 | 1 390,00 |
| L15.08.003 | Антитела к инсулину | 3-6 | 720,00 |
| L15.08.004 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника | 17 | 2 310,00 |
| L15.08.005 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника | 3-6 | 1 575,00 |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| L15.08.006 | Антиспермальные антитела | 8 | 1 190,00 |
| L15.08.022 | Антиовариальные антитела | 14 | 1 300,00 |
| L15.08.023 | Антитела к ХГЧ (IgM, IgG) | 10-14 | 1 600,00 |
| ЭЛИ-тесты | | | |
| L15.09.001 | ЭЛИ-В-Тест-6 | 11 | 1 050,00 |
| L15.09.002 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 | 9-13 | 1 890,00 |
| L15.09.003 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 | 11 | 5 880,00 |
| L15.09.004 | ЭЛИ-П-Тест-12 | 11 | 5 000,00 |
| Парапротеинемии и иммунофиксация | | | |
| L15.10.001 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 18 | 4 000,00 |
| L15.10.004 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток мочи | 18 | 4 410,00 |
| Аллергология | | | |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены | | | |
| L16.01.001 | Абрикос, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.002 | Авокадо, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.003 | Альфа-лактоальбумин, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.004 | Ананас, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.005 | Апельсин, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.006 | Арахис, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.007 | Баклажан, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.008 | Банан, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.009 | Баранина, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.010 | Белок яичный, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.011 | Бета-лактоглобулин, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.012 | Бобы соевые, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.013 | Ваниль, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.014 | Виноград, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.015 | Вишня, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.016 | Говядина, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.017 | Горошек зеленый, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.018 | Горчица, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.019 | Гребешок, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.020 | Грейпфрут, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.021 | Грецкий орех, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.022 | Грибы, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.023 | Груша, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.024 | Дрожжи пекарские, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.025 | Дрожжи пивные, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.026 | Дыня, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.027 | Желток яичный, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.028 | Имбирь, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.029 | Индейка, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.030 | Инжир, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.031 | Казеин, IgE | 4 | 580,00 |

| | | | |
|------------|------------------------------|---|--------|
| L16.01.032 | Какао, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.033 | Камбала, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.034 | Капуста брокколи, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.035 | Капуста брюссельская, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.036 | Капуста кочанная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.037 | Капуста цветная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.038 | Карри (приправа), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.039 | Картофель, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.040 | Кешью, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.041 | Киви, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.042 | Клейковина (глютеин), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.043 | Клубника, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.044 | Кокос, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.045 | Кофе, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.046 | Краб, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.047 | Креветки, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.048 | Кунжут, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.049 | Куриное мясо, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.050 | Лавровый лист, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.051 | Лимон, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.052 | Лобстер (омар), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.053 | Лосось, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.054 | Лук, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.055 | Манго, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.056 | Масло подсолнечное, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.057 | Мидия, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.058 | Миндаль, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.059 | Молоко кипяченое, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.060 | Молоко коровье, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.061 | Морковь, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.062 | Мука гречневая, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.063 | Мука кукурузная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.064 | Мука овсяная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.065 | Мука пшеничная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.066 | Мука ржаная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.067 | Мука ячменная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.068 | Мята, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.069 | Нут (турецкий горох), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.070 | Овальбумин, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.071 | Овомукоид, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.072 | Огурец, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.073 | Перец зеленый, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.074 | Перец красный (паприка), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.075 | Перец черный, IgE | 4 | 580,00 |

| | | | |
|------------|--|---|--------|
| L16.01.076 | Персик, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.077 | Петрушка, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.078 | Просо, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.079 | Рис, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.080 | Сардина, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.081 | Свинина, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.082 | Сельдерей, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.083 | Скумбрия, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.084 | Слива, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.085 | Солод, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.086 | Спаржа, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.087 | Сыворотка молочная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.088 | Сыр типа "Моулд", IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.089 | Сыр типа "Чеддер", IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.090 | Томат, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.091 | Треска, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.092 | Тунец, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.093 | Тыква, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.094 | Устрицы, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.095 | Фасоль белая, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.096 | Фасоль зеленая, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.097 | Фасоль красная, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.098 | Финики, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.099 | Фисташки, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.100 | Форель, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.101 | Фундук, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.102 | Хурма, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.103 | Чеснок, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.104 | Чечевица, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.105 | Шоколад, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.106 | Шпинат, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.107 | Яблоко, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.108 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.01.109 | Яйцо куриное, IgE | 4 | 580,00 |

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц

| | | | |
|------------|------------------------|---|--------|
| L16.02.001 | Голубь (помет), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.002 | Гусь (перо), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.003 | Канарейка (перо), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.004 | Коза (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.005 | Корова (перхоть), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.006 | Кошка (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.007 | Кролик (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.009 | Крыса (моча), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.010 | Крыса (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |

| | | | |
|------------|----------------------------------|---|--------|
| L16.02.011 | Курица (перо), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.012 | Курица (протеины сыворотки), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.013 | Лошадь (перхоть), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.014 | Морская свинка (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.015 | Мышь, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.016 | Овца (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.017 | Попугай (перо), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.018 | Попугай волнистый (перо), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.019 | Свинья (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.020 | Собака (перхоть), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.021 | Собака (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.022 | Утка (перо), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.02.023 | Хомяк (эпителий), IgE | 4 | 580,00 |

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев

| | | | |
|------------|--|---|--------|
| L16.03.001 | Акация (<i>Acacia species</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.002 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.003 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.004 | Береза (<i>Betula alba</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.005 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.006 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.007 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.008 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.009 | Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.010 | Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.011 | Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.012 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.013 | Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.014 | Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.015 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.016 | Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.017 | Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.018 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.03.019 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE | 4 | 580,00 |

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав

| | | | |
|------------|--|---|--------|
| L16.04.001 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.002 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.003 | Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.004 | Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.005 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.006 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.007 | Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.008 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.009 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.010 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE | 4 | 580,00 |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| L16.04.011 | Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.012 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.013 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.014 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.015 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.016 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.017 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.018 | Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.019 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.020 | Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.021 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.022 | Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.023 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.024 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.04.025 | Фигус, IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли | | | |
| L16.05.001 | Домашняя пыль, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.05.002 | Пыль муки пшеничной, IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей | | | |
| L16.06.001 | Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.06.002 | Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным | | | |
| L16.07.001 | Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.07.002 | Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.07.003 | Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.07.004 | Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины | | | |
| L16.08.001 | Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.08.002 | Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов | | | |
| L16.09.001 | Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов | | | |
| L16.10.001 | Комар (сем. Culicidae), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.002 | Моль (сем. Tineidae), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.003 | Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.004 | Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.005 | Слепень (сем. Tabanidae), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.006 | Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.007 | Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.008 | Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.009 | Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| L16.10.010 | Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE | 4 | 580,00 |
| Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ | | | |

| | | | |
|------------|--------------------------------|----|----------|
| L16.11.001 | Пенициллин G, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.002 | Пенициллин V, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.003 | Ампициллин, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.004 | Амоксициллин, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.005 | Инсулин свиной, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.006 | Инсулин бычий, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.007 | Инсулин человеческий, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.008 | Формальдегид, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.11.015 | Прокаин/Новокаин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.016 | Лидокаин/Ксилокаин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.017 | Артикаин/Ультракаин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.018 | Линкомицин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.019 | L-тироксин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.020 | Офлоксацин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.021 | Эпинефрин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.022 | Мепивакаин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.023 | Ацетилсалициловая кислота, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.024 | Цефалоспорин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.025 | Тетрациклин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.026 | Доксициклин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.027 | Эритромицин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.028 | Гентамицин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.029 | Метронидазол, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.030 | Ципрофлоксацин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.031 | Хлорамфеникол/Левомецетин, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.032 | Парацетамол, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.033 | Витамин B1, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.034 | Витамин B6, IgE | 14 | 1 200,00 |
| L16.11.035 | Бупивакаин, IgE | 14 | 1 200,00 |

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани

| | | | |
|------------|-------------|---|--------|
| L16.12.001 | Латекс, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.12.002 | Хлопок, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.12.003 | Шерсть, IgE | 4 | 580,00 |
| L16.12.004 | Шелк, IgE | 4 | 580,00 |

Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов

| | | | |
|------------|--|---|----------|
| L16.13.001 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.13.002 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.13.003 | Панель аллергенов плесени № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.13.004 | Панель клещевых аллергенов № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.13.005 | Панель аллергенов пыли № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.13.006 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.13.007 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE | 5 | 1 100,00 |

Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов.Панели пищевых аллергенов

| | | | |
|---|---|---|----------|
| L16.14.001 | Панель пищевых аллергенов № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.002 | Панель пищевых аллергенов № 2, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.003 | Панель пищевых аллергенов № 3, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.004 | Панель пищевых аллергенов № 5, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.005 | Панель пищевых аллергенов № 6, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.006 | Панель пищевых аллергенов № 7, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.007 | Панель пищевых аллергенов № 13, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.008 | Панель пищевых аллергенов № 15, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.009 | Панель пищевых аллергенов № 24, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.010 | Панель пищевых аллергенов № 25, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.011 | Панель пищевых аллергенов № 26, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.012 | Панель пищевых аллергенов № 50, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.013 | Панель пищевых аллергенов № 51, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.14.014 | Панель пищевых аллергенов № 73, IgE | 4 | 1 100,00 |
| Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов.Панели аллергенов животных | | | |
| L16.15.001 | Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.15.002 | Панель аллергенов животных № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.15.003 | Панель аллергенов животных № 70, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.15.004 | Панель аллергенов животных № 71, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.15.005 | Панель аллергенов животных № 72, IgE | 4 | 1 100,00 |
| Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов.Панели аллергенов деревьев | | | |
| L16.16.001 | Панель аллергенов деревьев № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.16.002 | Панель аллергенов деревьев № 2, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.16.003 | Панель аллергенов деревьев № 5, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.16.004 | Панель аллергенов деревьев № 9, IgE | 4 | 1 100,00 |
| Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов.Панели аллергенов трав | | | |
| L16.17.001 | Панель аллергенов трав № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.17.002 | Панель аллергенов трав № 3, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.17.003 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.17.004 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE | 4 | 1 100,00 |
| L16.17.005 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE | 4 | 1 100,00 |
| Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов.Панели ингаляционных аллергенов | | | |
| L16.18.001 | Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.18.002 | Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.18.003 | Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.18.004 | Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.18.005 | Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.18.006 | Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE | 5 | 1 100,00 |
| L16.18.007 | Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE | 5 | 1 100,00 |
| Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены | | | |
| L16.20.001 | Абрикос, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.002 | Авокадо, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.003 | Альфа-лактоальбумин, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.004 | Ананас, IgG | 4 | 580,00 |

| | | | |
|------------|---------------------------|---|--------|
| L16.20.005 | Апельсин, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.006 | Арахис, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.007 | Баклажан, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.008 | Банан, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.009 | Баранина, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.010 | Белок яичный, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.011 | Бета-лактоглобулин, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.012 | Бобы соевые, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.013 | Ваниль, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.014 | Виноград, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.015 | Вишня, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.016 | Говядина, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.017 | Горошек зеленый, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.018 | Горчица, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.019 | Гребешок, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.020 | Грейпфрут, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.021 | Грецкий орех, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.022 | Грибы, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.023 | Груша, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.024 | Дрожжи пекарские, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.025 | Дрожжи пивные, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.026 | Дыня, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.027 | Желток яичный, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.028 | Имбирь, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.029 | Индейка, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.030 | Инжир, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.031 | Казеин, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.032 | Какао, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.033 | Камбала, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.034 | Капуста брокколи, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.035 | Капуста брюссельская, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.036 | Капуста кочанная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.037 | Капуста цветная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.038 | Карри (приправа), IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.039 | Картофель, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.040 | Кешью, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.041 | Киви, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.042 | Клейковина (глютеин), IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.043 | Клубника, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.044 | Кокос, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.045 | Кофе, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.046 | Краб, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.047 | Креветки, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.048 | Кунжут, IgG | 4 | 580,00 |

| | | | |
|------------|------------------------------|---|--------|
| L16.20.049 | Куриное мясо, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.050 | Лавровый лист, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.051 | Лимон, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.052 | Лобстер (омар), IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.053 | Лосось, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.054 | Лук, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.055 | Манго, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.056 | Масло подсолнечное, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.057 | Мидия, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.058 | Миндаль, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.059 | Молоко кипяченое, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.060 | Молоко коровье, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.061 | Морковь, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.062 | Мука гречневая, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.063 | Мука кукурузная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.064 | Мука овсяная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.065 | Мука пшеничная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.066 | Мука ржаная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.067 | Мука ячменная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.068 | Мята, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.069 | Нут (турецкий горох), IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.070 | Овальбумин, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.071 | Овомукоид, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.072 | Огурец, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.073 | Перец зеленый, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.074 | Перец красный (паприка), IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.075 | Перец черный, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.076 | Персик, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.077 | Петрушка, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.078 | Просо, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.079 | Рис, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.080 | Сардина, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.081 | Свинина, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.082 | Сельдерей, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.083 | Скумбрия, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.084 | Слива, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.085 | Солод, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.086 | Спаржа, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.087 | Сыворотка молочная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.088 | Сыр типа "Моулд", IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.089 | Сыр типа "Чеддер", IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.090 | Томат, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.091 | Треска, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.092 | Тунец, IgG | 4 | 580,00 |

| | | | |
|------------|--|---|--------|
| L16.20.093 | Тыква, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.094 | Устрицы, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.095 | Фасоль белая, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.096 | Фасоль зеленая, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.097 | Фасоль красная, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.098 | Финики, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.099 | Фисташки, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.100 | Форель, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.101 | Фундук, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.102 | Хурма, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.103 | Чеснок, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.104 | Чечевица, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.105 | Шоколад, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.106 | Шпинат, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.107 | Яблоко, IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.108 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG | 4 | 580,00 |
| L16.20.109 | Яйцо куриное, IgG | 4 | 580,00 |

Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов.Панели пищевых аллергенов

| | | | |
|------------|-------------------------------------|---|----------|
| L16.34.001 | Панель пищевых аллергенов № 1, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.002 | Панель пищевых аллергенов № 2, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.003 | Панель пищевых аллергенов № 3, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.004 | Панель пищевых аллергенов № 5, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.005 | Панель пищевых аллергенов № 6, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.006 | Панель пищевых аллергенов № 7, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.007 | Панель пищевых аллергенов № 13, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.008 | Панель пищевых аллергенов № 15, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.009 | Панель пищевых аллергенов № 24, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.010 | Панель пищевых аллергенов № 25, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.011 | Панель пищевых аллергенов № 26, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.012 | Панель пищевых аллергенов № 50, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.013 | Панель пищевых аллергенов № 51, IgG | 5 | 1 100,00 |
| L16.34.014 | Панель пищевых аллергенов № 73, IgG | 5 | 1 100,00 |

Тяжелые металлы и микроэлементы

Тяжелые металлы и микроэлементы крови

| | | | |
|------------|---|---|----------|
| L17.01.001 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя | 5 | 5 250,00 |
| L17.01.003 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 40 показателей | 5 | 6 000,00 |
| L17.01.004 | Натрий (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.005 | Алюминий (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.006 | Кремний (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.007 | Калий (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.008 | Титан (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.009 | Хром (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.010 | Марганец (кровь) | 5 | 660,00 |

| | | | |
|------------|------------------|---|--------|
| L17.01.011 | Кобальт (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.012 | Никель (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.013 | Мышьяк (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.014 | Селен (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.015 | Молибден (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.016 | Кадмий (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.017 | Сурьма (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.018 | Ртуть (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.019 | Свинец (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.021 | Магний (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.022 | Кальций (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.023 | Железо (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.024 | Медь (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.025 | Цинк (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.029 | Литий (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.030 | Бор (кровь) | 5 | 660,00 |
| L17.01.031 | Йод (кровь) | 5 | 660,00 |

Тяжелые металлы и микроэлементы мочи

| | | | |
|------------|--|---|----------|
| L17.02.001 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя | 5 | 5 250,00 |
| L17.02.002 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 40 показателей | 5 | 6 000,00 |
| L17.02.003 | Бор (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.004 | Натрий (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.005 | Алюминий (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.006 | Кремний (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.007 | Калий (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.008 | Титан (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.009 | Хром (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.010 | Марганец (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.011 | Железо (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.012 | Кобальт (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.013 | Никель (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.014 | Медь (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.015 | Цинк (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.016 | Мышьяк (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.017 | Селен (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.018 | Молибден (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.019 | Кадмий (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.020 | Сурьма (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.021 | Ртуть (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.022 | Свинец (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.023 | Литий (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.024 | Магний (моча) | 5 | 660,00 |
| L17.02.025 | Кальций (моча) | 5 | 660,00 |

| | | | |
|---|---|-----|-----------|
| L17.02.026 | Йод (моча) | 5 | 660,00 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы волос | | | |
| L17.03.001 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя | 5 | 5 250,00 |
| L17.03.002 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 40 показателей | 5 | 6 000,00 |
| L17.03.003 | Бор (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.004 | Натрий (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.005 | Магний (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.006 | Алюминий (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.007 | Кремний (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.008 | Калий (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.009 | Кальций общий (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.010 | Титан (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.011 | Хром (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.012 | Марганец (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.013 | Железо (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.014 | Кобальт (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.015 | Никель (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.016 | Медь (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.017 | Цинк (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.018 | Мышьяк (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.019 | Селен (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.020 | Молибден (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.021 | Кадмий (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.022 | Сурьма (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.023 | Ртуть (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.024 | Свинец (волосы) | 5 | 660,00 |
| L17.03.025 | Литий (волосы) | 5 | 660,00 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы ногтей | | | |
| L17.04.001 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя | 5 | 5 250,00 |
| L17.04.002 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 40 показателя | 5 | 6 000,00 |
| Химико-токсикологические исследования | | | |
| L18.00.001 | Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ | 2-4 | 2 900,00 |
| L18.00.009 | Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества | 5-6 | 11 300,00 |
| L18.00.010 | Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества | 4 | 12 000,00 |
| L18.00.011 | Анализ мочи "вредные привычки" (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества) (метод ГХ-МС) | 5 | 3 600,00 |
| L18.00.012 | Алкоголь в моче | 4 | 1 980,00 |
| L18.00.013 | Алкоголь в крови | 4 | 1 980,00 |
| L18.00.015 | Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | 4 | 5 000,00 |
| L18.00.017 | Определение бисфенола А | 3 | 4 000,00 |
| Лекарственный мониторинг | | | |

| | | | |
|------------|---------------------|-----|----------|
| L18.01.006 | Вальпроевая кислота | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.007 | Карбамазепин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.008 | Фенобарбитал | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.009 | Фенитоин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.010 | Клоназепам | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.011 | Топирамат | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.012 | Дигоксин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.013 | Феназепам | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.017 | Теофиллин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.018 | Циклоспорин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.019 | Ламотриджин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.020 | Атенолол | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.021 | Небиволол | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.022 | Окскарбазепин | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.023 | Этосуксимид | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.024 | Леветирацетам | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.025 | Эсциталопрам | 3-5 | 2 990,00 |
| L18.01.027 | Такролимус | 3-5 | 1 700,00 |
| L18.01.028 | Сиролимус | 10 | 3 000,00 |

Генетические исследования

Исследование генетических полиморфизмов методом пцр

| | | | |
|------------|---|-------|-----------|
| L19.01.003 | Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) | 9 | 1 100,00 |
| L19.01.006 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 7 | 3 200,00 |
| L19.01.008 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) | 9 | 2 260,00 |
| L19.01.009 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) | 9 | 5 974,00 |
| L19.01.010 | Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников | 11-13 | 7 260,00 |
| L19.01.011 | Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2) | 9 | 3 782,00 |
| L19.01.012 | Генетические факторы риска развития остеопороза | 9 | 9 438,00 |
| L19.01.013 | Генетический тест на лактозную непереносимость | 16 | 3 486,00 |
| L19.01.014 | Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом | 7 | 3 104,00 |
| L19.01.015 | Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) | 15-25 | 10 164,00 |
| L19.01.017 | Диагностика врожденного гемохроматоза | 9 | 1 382,00 |
| L19.01.018 | Определение SNP в гене IL 28B человека | 9 | 500,00 |

Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия

| | | | |
|------------|---|-------|----------|
| L19.02.001 | Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C) | 11 | 5 800,00 |
| L19.02.002 | Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 8 показателей) | 10-12 | 6 550,00 |
| L19.02.004 | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) | 14 | 8 000,00 |

HLA-типирование

| | | | |
|------------|---|------|----------|
| L19.04.001 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 11 | 4 860,00 |
| L19.04.005 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 8-10 | 1 900,00 |

| | | | |
|---|--|------|-----------|
| L19.04.010 | Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В) | 8-9 | 2 000,00 |
| Цитогенетические исследования | | | |
| L19.05.001 | Кариотипирование | 14 | 6 500,00 |
| L19.05.002 | Кариотипирование с фотографией хромосом | 14 | 6 800,00 |
| L19.05.003 | Кариотипирование с выявлением аберраций | 14 | 7 100,00 |
| L19.05.004 | Кариотипирование с выявлением аберраций и фотографией хромосом | 14 | 8 200,00 |
| Диагностика периодической болезни | | | |
| L19.06.001 | Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV | 15 | 16 000,00 |
| L19.06.002 | Поиск мутаций в гене MEFV | 22 | 31 500,00 |
| Установление степени родства (информационный) | | | |
| L19.20.001 | Установление отцовства (Отец/ребенок) информационный | 3-5 | 12 000,00 |
| L19.20.002 | Установление отцовства/материнства (Отец/ребенок/мать) информационный | 3-5 | 15 000,00 |
| L19.20.003 | Установление отцовства по родителям отца (дедушка/бабушка/ребёнок) информационный | 3-5 | 20 000,00 |
| Установление степени родства (судебный) | | | |
| L19.20.033 | Установление отцовства (Отец/ребенок) судебный | 7-10 | 27 370,00 |
| L19.20.034 | Установление отцовства/материнства (Отец/ребенок/мать) судебный | 7-10 | 27 370,00 |
| L19.20.035 | Установление отцовства по родителям отца (дедушка/бабушка/ребёнок) судебный | 7-10 | 39 910,00 |
| Установление степени родства (информационный с увеличенным сроком) | | | |
| L19.20.101 | Установление отцовства (Отец/ребенок) информационный с увеличением сроков | 7-10 | 10 000,00 |
| L19.20.102 | Установление отцовства/материнства (Отец/ребенок/мать) информационный с увеличением сроков | 7-10 | 12 000,00 |
| Установление степени родства (дополнительно) | | | |
| L19.20.200 | Дополнительный человек к заказу | 0 | 10 240,00 |
| L19.20.201 | Выделение ДНК из нестандартного образца | 5-7 | 4 600,00 |
| L19.20.202 | Определение генетического профиля | 5-7 | 10 000,00 |
| Микробиологические исследования | | | |
| Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины | | | |
| L20.01.001 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 860,00 |
| L20.01.002 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 990,00 |
| L20.01.003 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 050,00 |
| L20.01.004 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 100,00 |
| Исследование на биоценоз влагалища | | | |
| L20.02.001 | Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Грамму | 3-5 | 1 440,00 |
| Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины | | | |
| L20.03.001 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 820,00 |

| | | | |
|---|--|-----|----------|
| L20.03.002 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 960,00 |
| L20.03.003 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 000,00 |
| L20.03.004 | Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 070,00 |
| Посев на микоплазмы и уреоплазмы | | | |
| L20.04.001 | Посев на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам | 3-5 | 1 270,00 |
| Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | | | |
| L20.05.001 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков, в т.ч. кандида | 3-5 | 810,00 |
| L20.05.002 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 960,00 |
| L20.05.003 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 050,00 |
| L20.05.004 | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 100,00 |
| Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | | | |
| L20.06.001 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 750,00 |
| L20.06.002 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 1 100,00 |
| L20.06.003 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 100,00 |
| L20.06.004 | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 100,00 |
| L20.06.005 | Посев на дифтерийную палочку из зева | 3-6 | 540,00 |
| L20.06.006 | Посев на дифтерийную палочку из носа | 3-6 | 540,00 |
| Посевы на микрофлору, конъюнктивы | | | |
| L20.09.001 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 750,00 |
| L20.09.002 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 990,00 |
| L20.09.003 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 990,00 |
| L20.09.004 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 100,00 |
| Посевы крови | | | |
| L20.10.001 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | 7 | 1 800,00 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | | | |
| L20.11.001 | Бактериологический посев на пиогенный стрептококк с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам | 3-5 | 540,00 |
| L20.12.001 | Бактериологический посев на золотистый стафилококк с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам | 3-5 | 750,00 |

| Посев на грибы рода кандида | | | |
|---|---|-----|----------|
| L20.13.001 | Посев на грибы рода кандида с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 3-5 | 890,00 |
| Хроматографические исследования | | | |
| L20.15.001 | Исследование антигена лямблий в кале | 3-5 | 580,00 |
| L20.15.002 | Исследование антигена хеликобактера в кале | 1 | 820,00 |
| L20.15.003 | Исследование кала на токсины клостридий А и В | 1 | 1 400,00 |
| L20.15.004 | Исследование антигена ротавируса в кале | 1 | 650,00 |
| Посевы кала | | | |
| L20.16.001 | Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствительности к антибиотикам | 3-5 | 870,00 |
| Исследование кала на дисбактериоз | | | |
| L20.17.001 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к бактериофагам | 3-5 | 1 300,00 |
| L20.17.002 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 3-5 | 1 800,00 |
| Посевы кала | | | |
| L20.17.003 | Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии) | 3-5 | 900,00 |
| Посевы на микрофлору, моча | | | |
| L20.18.001 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 550,00 |
| L20.18.002 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 680,00 |
| L20.18.003 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 720,00 |
| L20.18.004 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 820,00 |
| Посевы на микрофлору, мокрота | | | |
| L20.19.001 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму | 3-5 | 810,00 |
| L20.19.002 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму | 3-5 | 1 400,00 |
| L20.19.003 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму | 3-5 | 1 400,00 |
| L20.19.004 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму | 3-5 | 1 480,00 |
| Посевы на микрофлору (в т.ч. анаэробы), отделяемое | | | |
| L20.20.001 | Посев отделяемого с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 1 810,00 |
| L20.20.002 | Посев отделяемого с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 1 800,00 |
| L20.20.003 | Посев отделяемого с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 906,00 |
| L20.20.004 | Посев отделяемого с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 972,00 |
| Посевы на микрофлору, эякулят | | | |
| L20.21.001 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | 3-5 | 760,00 |

| | | | |
|--|---|------|----------|
| L20.21.002 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 1 050,00 |
| L20.21.003 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков | 3-5 | 1 100,00 |
| L20.21.004 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 400,00 |
| L20.21.005 | Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам | 3-5 | 1 500,00 |
| Общеклинические исследования | | | |
| Исследования мочи | | | |
| L21.01.001 | Общий анализ мочи | 1 | 335,00 |
| L21.01.002 | Анализ мочи по Нечипоренко | 1 | 310,00 |
| L21.01.003 | Анализ мочи по Зимницкому | 1 | 510,00 |
| L21.01.004 | 2-х стаканная проба | 1 | 340,00 |
| L21.01.005 | 3-х стаканная проба | 1 | 360,00 |
| L21.01.030 | Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) | 5-7 | 3 625,00 |
| Исследования кала | | | |
| L21.02.001 | Общий анализ кала | 1 | 370,00 |
| L21.02.003 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 1 | 390,00 |
| L21.02.004 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 1 | 390,00 |
| L21.02.005 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 500,00 |
| L21.02.006 | Содержание углеводов в кале | 1 | 660,00 |
| L21.02.007 | Панкреатическая эластаза | 7 | 1 830,00 |
| L21.02.008 | Кальпротектин | 8-12 | 2 580,00 |
| L21.02.009 | Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале) | 1 | 2 500,00 |
| L21.02.010 | Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших | 1-2 | 450,00 |
| Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта | | | |
| L21.03.001 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 2 | 350,00 |
| L21.03.002 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 2 | 350,00 |
| L21.03.003 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 2 | 350,00 |
| L21.03.004 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 2 | 350,00 |
| L21.03.005 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал, влагалище, уретра) | 2 | 580,00 |
| Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и клещей | | | |
| L21.04.001 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 550,00 |
| L21.04.002 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 580,00 |
| L21.04.003 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 380,00 |
| L21.04.004 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 1 | 420,00 |
| Микроскопические исследования биологических жидкостей | | | |
| L21.05.001 | Общий анализ мокроты | 1 | 290,00 |
| L21.05.002 | Общий анализ синовиальной жидкости | 1 | 600,00 |
| L21.05.003 | Микроскопическое исследование назального секрета | 1 | 350,00 |
| L21.05.004 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 1 | 420,00 |

| | | | |
|--|---|-----|-----------|
| L21.05.005 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 1 | 350,00 |
| L21.33.001 | Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ) | 1-2 | 855,00 |
| Исследования из капиллярной крови | | | |
| Гематологические исследования | | | |
| L23.01.001 | Клинический анализ крови с лейкоц. формулой и СОЭ (капиллярная кровь) | 1 | 470,00 |
| Биохимические исследования крови | | | |
| L23.02.001 | АЛТ (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.002 | АСТ (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.003 | Щелочная фосфатаза (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.004 | ГГТП (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.005 | Билирубин общий (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.006 | Билирубин прямой (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.007 | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) (капиллярная кровь) | 1 | 440,00 |
| L23.02.008 | Глюкоза (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.009 | Альбумин (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.010 | Общий белок (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.011 | Креатинин (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.012 | Мочевина (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| L23.02.013 | Мочевая кислота (капиллярная кровь) | 1 | 220,00 |
| Оценка гуморального иммунитета | | | |
| L23.03.001 | Иммуноглобулин Е (IgE) (капиллярная кровь) | 2 | 520,00 |
| Лабораторные комплексы | | | |
| Лабораторные комплексы | | | |
| L50.00.001 | Госпитальный скрининг | 1 | 1 450,00 |
| L50.00.004 | Биохимический анализ крови, базовый | 1 | 2 400,00 |
| L50.00.005 | Биохимический анализ крови, расширенный | 1 | 4 890,00 |
| L50.00.006 | Коагулограмма, скрининг | 1 | 530,00 |
| L50.00.007 | Липидный профиль, базовый | 1 | 790,00 |
| L50.00.008 | Липидный профиль, расширенный | 3 | 2 600,00 |
| L50.00.011 | Обследование печени, расширенный | 3 | 3 100,00 |
| L50.00.012 | Диагностика гепатитов | 5 | 3 100,00 |
| L50.00.013 | Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры) | 1 | 1 400,00 |
| L50.00.014 | Ревматологический, расширенный | 6 | 11 170,00 |
| L50.00.015 | Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры) | 8 | 5 900,00 |
| L50.00.016 | Скрининг диабета | 1 | 750,00 |
| L50.00.019 | Скрининг анемий | 1 | 350,00 |
| L50.00.020 | Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый | 1 | 1 990,00 |
| L50.00.021 | Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный | 10 | 5 200,00 |
| L50.00.022 | Гормональный профиль для мужчин, расширенный | 1 | 3 240,00 |
| L50.00.023 | Гормональный профиль для женщин, расширенный | 3 | 5 780,00 |
| L50.00.024 | Гормональный профиль для женщин, скрининг | 1 | 1 800,00 |
| L50.00.026 | Диагностика нарушений функции яичников | 8 | 2 800,00 |
| L50.00.028 | Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры) | 2-4 | 2 200,00 |

| | | | |
|---|---|-----|----------|
| L50.00.029 | Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры) | 2-4 | 3 100,00 |
| L50.00.030 | TORCH-комплекс, скрининг | 3-4 | 1 860,00 |
| L50.00.031 | TORCH-комплекс, расширенный | 3 | 3 800,00 |
| L50.00.032 | Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры) | 6 | 6 300,00 |
| L50.00.033 | Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры) | 3-4 | 5 200,00 |
| L50.00.036 | Лабораторная диспансеризация | 1 | 5 800,00 |
| L50.00.037 | Обследование печени, скрининг | 1 | 1 550,00 |
| L50.00.038 | Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры) | 1 | 880,00 |
| L50.00.040 | Коагулограмма, базовая | 1 | 1 140,00 |
| L50.00.041 | Коагулограмма, расширенная | 2-3 | 4 300,00 |
| L50.00.043 | Диагностика анемий, расширенный | 2 | 4 500,00 |
| L50.00.044 | Ревматологический, скрининг | 1 | 1 300,00 |
| L50.00.045 | Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры) | 2-4 | 3 900,00 |
| L50.00.046 | Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры) | 3-5 | 6 300,00 |
| L50.00.047 | Скрининг заболеваний щитовидной железы | 1 | 900,00 |
| L50.00.048 | Гормональный для мужчин, скрининг | 1 | 1 800,00 |
| Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови | | | |
| L50.03.001 | Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови | 3 | 2 500,00 |
| L50.03.002 | Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови, количественно | 3 | 3 000,00 |
| Ежегодное профилактическое обследование | | | |
| L50.05.002 | Ежегодное профилактическое обследование до 40 лет | 1 | 3 900,00 |
| L50.05.003 | Ежегодное профилактическое обследование после 40 лет для мужчин | 1 | 3 600,00 |
| L50.05.004 | Ежегодное профилактическое обследование после 40 лет для женщин | 1 | 3 900,00 |
| Взятие биоматериала | | | |
| Кровь | | | |
| N01.01.001 | Взятие крови | 0 | 180,00 |
| N01.01.003 | Взятие капиллярной крови | 0 | 200,00 |
| Урогентиальные мазки | | | |
| N01.02.001 | Взятие урогентиального мазка | 0 | 350,00 |
| N01.02.002 | Взятие урогентиального мазка на ПЦР | 0 | 350,00 |
| N01.02.003 | Взятие мазка на онкоцитологию | 0 | 350,00 |
| Прочие | | | |
| N01.03.001 | Взятие материала на бак. исследования | 0 | 350,00 |
| N01.03.002 | Взятие материала из зева, носа, полости рта | 0 | 180,00 |