**Прейскурант на лабораторные исследования клинического материала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование услуги | Стоимость одной услуги,  руб. | Стоимость одной услуги для обучающихся и работников ТулГУ,  руб. |
| А.1 | Забор крови из вены | 220 | 154 |
| А.2 | Забор крови из пальца | 200 | 140 |
|  | **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
| А.001 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (**5**DIFF)+СОЭ | 437 | 306 |
| А.002 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (**5**DIFF) | 299 | 209 |
| А.003 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы | 253 | 177 |
| А.004 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы+СОЭ | 345 | 242 |
| А.005 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | 173 | 121 |
| А.006 | Подсчет ретикулоцитов | 207 | 145 |
| А.007 | Подсчет тромбоцитов по Фонио | 207 | 145 |
| А.008 | СОЭ | 184 | 129 |
| А.009 | Морфология эритроцитов | 690 | 483 |
| А.010 | Морфология тромбоцитов | 690 | 483 |
| А.011 | LE-клетки | 690 | 483 |
| А.012 | Атипичные мононуклеары в клиническом анализе крови (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, атипичные мононуклеары) | 575 | 403 |
|  | **ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
| Б.001 | Группа крови и резус- фактор | 414 | 290 |
| Б.002 | Антигены системы Kell | 575 | 403 |
| Б.003 | Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса) | 690 | 483 |
| Б.004 | Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса) | 690 | 483 |
| Б.005 | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | 1 265 | 886 |
| Б.006 | Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антителла естественные с эритроцитами мужа, антителла неполные к эритроцитам мужа) | 1 265 | 886 |
| Б.007 | Антирезусные антитела | 805 | 564 |
| Б.008 | Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам. | 1 265 | 886 |
|  | **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
| В.001 | Протромбин по Квику , Протромбиновый индекс + МНО | 345 | 242 |
| В.002 | Тромбиновое время | 276 | 193 |
| В.003 | Фибриноген | 276 | 193 |
| В.004 | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) | 276 | 193 |
| В.005 | Антитромбин III | 437 | 306 |
| В.006 | Плазминоген | 483 | 338 |
| В.007 | D -Димер | 1 380 | 966 |
| В.008 | Протеин S | 1 380 | 966 |
| В.009 | Протеин С | 1 380 | 966 |
| В.010 | Волчаночный антикоагулянт | 1 380 | 966 |
| В.011 | РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров) или РФМК | 460 | 322 |
| В.012 | Агрегация тромбоцитов (2 пробирки) | 460 | 322 |
| В.013 | Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином) (4 пробирки) | 460 | 322 |
| В.014 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 230 | 161 |
|  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
|  | **Исследование мочи** |  |  |
| Г.001 | Общий анализ мочи | 196 | 137 |
| Г.002 | Анализ мочи по Зимницкому | 253 | 177 |
| Г.003 | Анализ мочи по Нечипоренко | 253 | 177 |
| Г.004 | Проба Сулковича | 345 | 242 |
| Г.005 | 3-х стаканная проба | 575 | 403 |
| Г.006 | 2-х стаканная проба | 460 | 322 |
| Г.007 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | 368 | 258 |
|  | **Исследование отделяемого верхних дыхательных путей** |  |  |
| Г.008 | Мазок из носа на эозинофилы | 529 | 370 |
| Г.009 | Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма) | 529 | 370 |
|  | **Микроскопические исследования отделяемого**  **мочеполовых органов** |  |  |
| Г.010 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка) | 230 | 161 |
| Г.013 | Общеклиническое исследование сока предстательной железы | 345 | 242 |
| Г.014 | Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) | 230 | 161 |
|  | **Исследование на микозы и демодекоз** |  |  |
| Г.015 | Микроскопическое исследование на демодекоз | 575 | 403 |
| Г.016 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы | 460 | 322 |
| Г.017 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы | 460 | 322 |
|  | **Исследование кала** |  |  |
| Г.019 | Общий анализ кала (копрограмма) | 460 | 322 |
| Г.020 | Панкреатическая эластаза 1 | 2 760 | 1932 |
| Г.021 | Углеводы в кале | 805 | 564 |
| Г.022 | Исследование кала на скрытую кровь | 368 | 258 |
| Г.023 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 345 | 242 |
| Г.024 | Исследование кала на расширенный спектр простейших и яиц гельминтов | 598 | 419 |
| Г.025 | Исследование на энтеробиоз | 345 | 242 |
| Г.026 | Кальпротектин | 3 450 | 2415 |
|  | **Исследование мокроты и плевральной жидкости** |  |  |
| Г.027 | Общеклиническое исследование мокроты | 345 | 242 |
| Г.028 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 345 | 242 |
| Г.029 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости | 368 | 258 |
| Г.030 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | 368 | 258 |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |  |  |
|  | **Обмен белков** |  |  |
| Д.001 | Альбумин | 161 | 113 |
| Д.002 | Креатинин | 161 | 113 |
| Д.003 | Мочевина | 161 | 113 |
| Д.004 | Мочевая кислота | 161 | 113 |
| Д.005 | Общий белок | 161 | 113 |
| Д.006 | Белковые фракции методом электрофореза | 460 | 322 |
|  | **Специфические белки** |  |  |
| Д.001 | Альфа-1-антитрипсин | 920 | 644 |
| Д.002 | Антистрептолизин- О | 529 | 370 |
| Д.003 | Гаптоглобин | 920 | 644 |
| Д.004 | Миоглобин | 1334 | 934 |
| Д.005 | Тропонин I | 1334 | 934 |
| Д.006 | Ревматоидный фактор | 460 | 322 |
| Д.007 | С-реактивный белок | 345 | 242 |
| Д.008 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 460 | 322 |
| Д.009 | Церулоплазмин | 805 | 564 |
|  | **Обмен углеводов** |  |  |
| Д.010 | Глюкоза (кровь) | 161 | 113 |
| Д.011 | Тест толерантности к глюкозе (2 пробирки:натощак, через 1 ч.) | 322 | 225 |
| Д.012 | Тест толерантности к глюкозе (3 пробирки: натощак, через 1ч, через 2ч.) | 483 | 338 |
| Д.013 | Гликозилированный гемоглобин (отдельная пробирка!!!) | 782 | 547 |
| Д.014 | Фруктозамин | 552 | 386 |
| Д.015 | Лактат (молочная кислота) | 736 | 515 |
| Д.065 | Оценка инсулинорезистентности : глюкоза(натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR | 1035 | 725 |
|  | **Обмен липопротеинов** |  |  |
| Д.016 | Триглицериды | 184 | 129 |
| Д.017 | Холестерин общий | 173 | 121 |
| Д.018 | Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) | 276 | 193 |
| Д.019 | Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) | 230 | 161 |
| Д.020 | Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) (\*заказывать вместе с триглицеридами) | 345 | 242 |
| Д.021 | Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) | 414 | 290 |
| Д.022 | Аполипопротеин А1 | 460 | 322 |
| Д.023 | Аполипопротеин В | 460 | 322 |
| Д.024 | Гомоцистеин | 1955 | 1369 |
| Д.025 | Липопротеин (а) | 702 | 491 |
| Д.026 | Лептин | 1495 | 1047 |
|  | **Обмен пигментов** |  |  |
| Д.027 | Билирубин общий | 161 | 113 |
| Д.028 | Билирубин прямой | 161 | 113 |
| Д.029 | Билирубин непрямой © (билирубин общий + прямой + непрямой) | 322 | 225 |
|  | **Ферменты** |  |  |
| Д.030 | Аланиновая трансаминаза (АЛТ) | 161 | 113 |
| Д.031 | Аспарагиновая трансаминаза (АСТ ) | 161 | 113 |
| Д.032 | Альфа-амилаза | 230 | 161 |
| Д.033 | Альфа-амилаза панкреатическая | 345 | 242 |
| Д.034 | Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | 161 | 113 |
| Д.035 | Холинэстераза | 460 | 322 |
| Д.036 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 161 | 113 |
| Д.037 | Гидроксибутиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2) | 345 | 242 |
| Д.038 | Липаза | 345 | 242 |
| Д.039 | Креатинкиназа (КФК) | 207 | 145 |
| Д.040 | Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) | 575 | 403 |
| Д.041 | Псевдохолинэстераза | 345 | 242 |
| Д.042 | Щелочная фосфатаза | 161 | 113 |
| Д.043 | Фосфатаза кислая | 288 | 202 |
|  | **Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта** |  |  |
| Д.044 | Пепсиноген I (PG I) | 1840 | 1288 |
| Д.045 | Пепсиноген II (PG II) | 1840 | 1288 |
| Д.046 | Гастрин 17 | 1840 | 1288 |
|  | **Электролиты** |  |  |
| Д.047 | Калий+/ Натрий+ / Хлор- | 414 | 290 |
| Д.048 | Кальций общий | 161 | 113 |
| Д.049 | Кальций ионизированный | 299 | 209 |
| Д.050 | Фосфор | 161 | 113 |
| Д.051 | Магний | 161 | 113 |
| Д.052 | Медь | 575 | 403 |
| Д.053 | Цинк | 575 | 403 |
| Д.054 | Калий+ | 299 | 209 |
| Д.055 | Натрий+ | 299 | 209 |
| Д.056 | Хлор- | 299 | 209 |
|  | **Обмен железа** |  |  |
| Д.057 | Железо | 161 | 113 |
| Д.058 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 345 | 242 |
| Д.066 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 345 | 242 |
| Д.059 | Трансферрин | 575 | 403 |
| Д.060 | Ферритин | 690 | 483 |
|  | **Витамины** |  |  |
| Д.061 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 805 | 564 |
| Д.062 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 805 | 564 |
|  | **Катехоламины** |  |  |
| Д.063 | Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин | 3220 | 2254 |
| Д.064 | Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин | 3680 | 2576 |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |  |  |
|  | **Моча разовая** |  |  |
| Е.001 | Глюкоза (моча) | 161 | 113 |
| Е.002 | Общий белок | 161 | 113 |
| Е.003 | Альфа-амилаза | 276 | 193 |
| Е.004 | Альфа-амилаза панкреатическая | 460 | 322 |
| Е.005 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 2760 | 1932 |
| Е.024 | Проба Сулковича | 322 | 225 |
| Е.025 | Бета2-микроглобулин мочи | 1150 | 805 |
|  | **Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)** |  |  |
| Е.006 | Глюкоза (моча суточная) | 161 | 113 |
| Е.007 | Общий белок | 161 | 113 |
| Е.008 | Альбумин (Микроальбуминурия) | 345 | 242 |
| Е.009 | Креатинин | 207 | 145 |
| Е.010 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 414 | 290 |
| Е.011 | Мочевина | 207 | 145 |
| Е.012 | Мочевая кислота | 207 | 145 |
| Е.013 | Калий+ / Натрий+ / Хлор- | 414 | 290 |
| Е.014 | Кальций | 207 | 145 |
| Е.015 | Фосфор | 207 | 145 |
| Е.016 | Магний | 207 | 145 |
|  | **Гормоны и их метаболиты в суточной моче**  **(обязательно указание суточного диуреза)** |  |  |
| Е.017 | Кортизол | 1380 | 966 |
| Е.018 | Свободный кортизол | 1380 | 966 |
| Е.019 | 17-кетостероиды (17-КС) | 1380 | 966 |
| Е.020 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | 3220 | 2254 |
| Е.021 | Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК | 3910 | 2737 |
| Е.022 | Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин | 3450 | 2415 |
| Е.023 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | 2760 | 1932 |
|  | **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
|  | **Щитовидная железа** |  |  |
| Ж.001 | Общий Т3 | 368 | 258 |
| Ж.002 | Свободный Т3 | 368 | 258 |
| Ж.003 | Общий Т4 | 368 | 258 |
| Ж.004 | Свободный Т4 | 368 | 258 |
| Ж.005 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 368 | 258 |
| Ж.006 | Тиреоглобулин (ТГ) | 690 | 483 |
| Ж.007 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) | 460 | 322 |
| Ж.008 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | 460 | 322 |
| Ж.009 | T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) | 805 | 564 |
|  | **Половые гормоны** |  |  |
| Ж.010 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 368 | 258 |
| Ж.011 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 368 | 258 |
| Ж012 | Пролактин | 368 | 258 |
| Ж.013 | Макропролактин (вкл. Пролактин более 700МЕ/мл) | 1265 | 886 |
| Ж.014 | Прогестерон | 368 | 258 |
| Ж.015 | Эстрадиол | 460 | 322 |
| Ж.016 | Эстриол свободный | 483 | 338 |
| Ж.017 | Тестостерон | 368 | 258 |
| Ж.018 | Тестостерон свободный | 690 | 483 |
| Ж.019 | Дигидротестостерон | 1610 | 1127 |
| Ж.020 | Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) | 483 | 338 |
| Ж.021 | Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ) | 598 | 419 |
| Ж.022 | Плацентарный лактоген | 1035 | 725 |
| Ж.023 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 690 | 483 |
| Ж.024 | 17-ОН- прогестерон | 690 | 483 |
| Ж.025 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 506 | 354 |
| Ж.026 | Антимюллеров гормон | 1725 | 1208 |
| Ж.050 | Ингибин А | 3680 | 2576 |
| Ж.027 | Ингибин В | 1955 | 1369 |
| Ж.049 | Мелатонин | 5750 | 4025 |
|  | **Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I )** |  |  |
| Ж.028 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. | 1610 | 1127 |
|  | **Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II )** |  |  |
| Ж.029 | Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол.  При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. | 1840 | 1288 |
| Ж.051 | Антитела к ХГЧ (Ig M,IgG) | 2760 | 1932 |
|  | **Надпочечники** |  |  |
| Ж.030 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 920 | 644 |
| Ж.031 | Кортизол | 368 | 258 |
| Ж.032 | Андростендион | 805 | 564 |
| Ж.033 | Андростендион глюкуронид | 1610 | 1127 |
| Ж.034 | Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) | 460 | 322 |
| Ж.035 | Альдостерон | 805 | 564 |
| Ж.036 | Ренин | 1380 | 966 |
| Ж.052 | Ренин +Ангиотензин | 1380 | 966 |
|  | **Поджелудочная железа** |  |  |
| Ж.037 | Инсулин | 805 | 564 |
| Ж.038 | Проинсулин | 1495 | 1047 |
| Ж.039 | С-пептид | 805 | 564 |
|  | **Костный метаболизм** |  |  |
| Ж.040 | Паратгормон | 805 | 564 |
| Ж.041 | Кальцитонин | 989 | 692 |
| Ж.053 | Прокальцитонин | 3105 | 2174 |
| Ж.042 | Остеокальцин | 1150 | 805 |
| Ж.043 | B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) | 1334 | 934 |
| Ж.044 | Маркер формирования костного матрикса (P1NP) | 2185 | 1530 |
|  | **Гормоны роста** |  |  |
| Ж.045 | Соматотропный гормон (СТГ) | 805 | 564 |
| Ж.046 | Соматомедин С | 1380 | 966 |
|  | **Гормоны жировой ткани** |  |  |
| Ж.047 | Лептин | 1265 | 886 |
|  | **Эритропоэз** |  |  |
| Ж.48 | Эритропоэтин | 1150 | 805 |
|  | **МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА** |  |  |
| З.001 | Бета-2-Микроглобулин (кровь) | 1035 | 725 |
| З.002 | Альфафетопротеин (АФП) | 552 | 386 |
| З.003 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | 506 | 354 |
| З.004 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | 575 | 403 |
| З.005 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 644 | 451 |
| З.006 | СА 15-3 | 759 | 531 |
| З.007 | СА 125 | 759 | 531 |
| З.008 | СА 19-9 | 759 | 531 |
| З.009 | СА 72-4 | 1265 | 886 |
| З.010 | Cyfra-21-1 | 1265 | 886 |
| З.011 | СА 242 | 1886 | 1320 |
| З.012 | S100 | 1886 | 1320 |
| З.013 | Tu M2-PK (опухолевая М2-пируваткиназа) | 2024 | 1417 |
| З.014 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 1656 | 1159 |
| З.015 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1495 | 1047 |
| З.016 | ПСА общий / ПСА свободный (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб) | 1035 | 725 |
| З.017 | Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4) | 2645 | 1852 |
| З.018 | Индекс ROMA ( риск возникновения эпителиальной карциномы яичников) (включает НЕ4 и СА 125) | 2990 | 2093 |
| З.019 | Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b) | 2024 | 1417 |
| З.020 | UBC (моча) | 2300 | 1610 |
| З.021 | Бета-2-Микроглобулин (моча) | 1035 | 725 |
|  | **ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** |  |  |
|  | **Заболевания щитовидной железы** |  |  |
| И.001 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) | 1610 | 1127 |
| И.002 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) | 805 | 564 |
|  | **Сахарный диабет** |  |  |
| И.003 | Антитела к инсулину | 1035 | 725 |
| И.004 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1495 | 1047 |
| И.005 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( АТ к GAD) | 2070 | 1449 |
|  | **Заболевания ЖКТ** |  |  |
| И.006 | Антитела к миелопероксидазе( р-ANCA MPO) | 2070 | 1449 |
| И.007 | Антитела к глиадину IgА | 1150 | 805 |
| И.008 | Антитела к глиадину IgG | 1150 | 805 |
| И.030 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG | 1150 | 805 |
| И.031 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgА | 1150 | 805 |
| И.032 | Антитела к париетальным клеткам желудка | 2530 | 1771 |
| И.033 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae Ig G | 2070 | 1449 |
|  | **Заболевания печени** |  |  |
| И.009 | Антимитохондриальные антитела (AMA) | 1380 | 966 |
| И.010 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) | 1610 | 1127 |
| И.034 | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируваткарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот) | 3910 | 2737 |
|  | **Заболевания репродуктивной системы** |  |  |
| И.011 | Антиспермальные антитела | 1380 | 966 |
| И.012 | Антиовариальные антитела | 1380 | 966 |
|  | **Антифосфолипидный синдром** |  |  |
| И.013 | Антитела к фосфолипидам IgG | 885 | 620 |
| И.014 | Антитела к фосфолипидам IgМ | 885 | 620 |
| И.016 | Антитела к протромбину IgG | 1265 | 886 |
| И.017 | Антитела к протромбину IgМ | 1265 | 886 |
| И.018 | Антитела к аннексину IgG | 1771 | 1240 |
| И.019 | Антитела к аннексину IgМ | 1771 | 1240 |
| И.020 | Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм) | 1311 | 918 |
| И.021 | Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) | 1311 | 918 |
| И.022 | Антитела к фосфатидилсерину IgG | 920 | 644 |
| И.023 | Антитела к фосфатидилсерину IgМ | 920 | 644 |
| И.024 | ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза,катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG | 2530 | 1771 |
|  | **Системные заболевания соединительной ткани и суставов** |  |  |
| И.025 | Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA,гистоны, рибосомальный P-протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1, центромеры) | 2070 | 1449 |
| И.035 | Антитнуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | 3910 | 2737 |
| И.026 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA) | 1035 | 725 |
| И.027 | Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) | 1035 | 725 |
| И.028 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) | 1610 | 1127 |
| И.029 | Антитела к базальной мембране почечных клубочков | 1725 | 1208 |
|  | **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
|  | **Диагностика сифилиса** |  |  |
| К.001 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Аnti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | 426 | 298 |
| К.002 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Аnti - Treponema pallidum ), суммарные методом РПГА | 426 | 298 |
| К.003 | Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) | 219 | 153 |
| К.004 | Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА | 460 | 322 |
| К.005 | Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА | 460 | 322 |
|  | **Серологическая диагностика вирусных инфекций** |  |  |
|  | **ВИЧ-инфекция** |  |  |
| К.006 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Аnti-HIV 1, 2) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | 345 | 242 |
| К.007 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Аnti-HIV 1, 2 + р24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 3 дней) | 460 | 322 |
|  | **Вирусный гепатит А** |  |  |
| К.008 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Аnti-HAV IgM) | 690 | 483 |
| К.009 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Аnti-HAV IgG ) | 690 | 483 |
|  | **Вирусный гепатит B** |  |  |
| К.010 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HВsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | 345 | 242 |
| К.011 | Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Аnti–HВsAg сумм) | 690 | 483 |
| К.012 | Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (аnti–HBcor IgM) | 575 | 403 |
| К.013 | Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Аnti–HВcor, сумм) | 575 | 403 |
| К.014 | Антиген "е" вируса гепатита В (HВeAg) | 713 | 499 |
| К.015 | Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Аnti-HВeAg, сумм) | 805 | 564 |
|  | **Вирусный гепатит C** |  |  |
| К.016 | Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Аnti -HCV, сумм) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | 345 | 242 |
| К.017 | Антитела IgМ к вирусу гепатита С (Аnti-HCV IgМ) | 529 | 370 |
|  | **Вирусный гепатит D** |  |  |
| К.018 | Антитела IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM) | 805 | 564 |
| К.019 | Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Аnti-HDV, сумм) | 690 | 483 |
|  | **Вирусный гепатит E** |  |  |
| К.020 | Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgМ) | 805 | 564 |
| К.021 | Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Аnti-HEV IgG) | 805 | 564 |
|  | **Цитомегаловирусная инфекция** |  |  |
| К.022 | Антитела IgM к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgM) | 644 | 451 |
| К.023 | Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG) | 575 | 403 |
| К.024 | Определение авидности а/т IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | 1035 | 725 |
|  | **Герпетическая инфекция** |  |  |
| К.025 | Вирус простого герпеса 1-го типа IgМ (Аnti-HSV- 1 IgМ) | 805 | 564 |
| К.026 | Вирус простого герпеса 1-го типа IgG (Аnti-HSV- 1 IgG) | 805 | 564 |
| К.027 | Антитела IgМ к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgМ) | 805 | 564 |
| К.028 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG) | 805 | 564 |
| К.029 | Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Аnti-HHV- 6 IgG) | 805 | 564 |
| К.030 | Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Аnti-HHV- 8 IgG) | 805 | 564 |
| К.031 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Аnti-HSV- 1,2 IgG) | 644 | 451 |
| К.032 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Аnti-HSV 1+ 2 IgM) | 644 | 451 |
|  | **Краснуха** |  |  |
| К.033 | Вирус краснухи IgM (Аnti-Rubella IgM) | 644 | 451 |
| К.034 | Антитела IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG) | 575 | 403 |
|  | **Корь** |  |  |
| К.035 | Антитела IgG к вирусу кори (Аnti-Measles virus IgG) | 644 | 451 |
| К.105 | Антитела IgМ к вирусу кори (Аnti-Measles virus IgМ) | 1150 | 805 |
|  | **Коронавирускная инфекция** |  |  |
| Ю.033 | Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2, IgG) | 770 | 770 |
| Ю.034 | Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2, IgM) | 770 | 770 |
|  | **Инфекционный мононуклеоз** |  |  |
| К.038 | Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-NA IgG) | 805 | 564 |
| К.039 | Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-VCA IgG ) | 805 | 564 |
| К.040 | Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-EA IgG) | 805 | 564 |
| К.041 | Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-VCA IgM ) | 805 | 564 |
|  | **Ветряная оспа** |  |  |
| К.042 | Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Аnti-VZV IgМ) | 805 | 564 |
| К.043 | Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Аnti-VZV IgG) | 805 | 564 |
|  | **Клещевой энцефалит** |  |  |
| К.044 | Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Аnti- TBEV IgG) | 1150 | 805 |
| К.045 | Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Аnti-TBEV IgМ) | 1150 | 805 |
|  | **Аденовирус** |  |  |
| К.046 | Антитела IgM к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgМ) | 1150 | 805 |
| К.047 | Антитела IgG к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgG) | 1150 | 805 |
| К.048 | Антитела IgА к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgА) | 1150 | 805 |
|  | **Респираторно-синцитиальный вирус** |  |  |
| К.049 | Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Аnti-RSV IgG) | 1150 | 805 |
| К.050 | Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Аnti-RSV IgM) | 1150 | 805 |
|  | **Серологическая диагностика бактериальных инфекций** |  |  |
|  | **Хеликобактериоз** |  |  |
| К.051 | А/тела IgG к Хеликобактер пилори (Аnti- Helicobacter pylori IgG) | 690 | 483 |
| К.052 | А/тела IgА к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgА) | 690 | 483 |
| К.053 | Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori CagA, сумм) | 805 | 564 |
|  | **Иерсиниоз** |  |  |
| К.054 | Антитела IgА к иерсинеозу (Аnti -Yersinia enterocolitica IgA) | 1150 | 805 |
| К.055 | Антитела IgG к иерсинеозу (Аnti -Yersinia enterocolitica IgG) | 1150 | 805 |
|  | **Хламидийная инфекция** |  |  |
| К.056 | А/т IgM к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia рneumoniae IgM) | 575 | 403 |
| К.057 | Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Аnti- Chlamydia pneumoniae IgG) | 621 | 435 |
| К.058 | Антитела IgА к Хламидии пневмонии (Аnti- Chlamydia pneumoniae IgА) | 621 | 435 |
| К.059 | Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Аnti- Chlamydia trachomatis IgA) | 575 | 403 |
| К.060 | Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgМ) | 575 | 403 |
| К.061 | Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Аnti- Chlamydia trachomatis IgG) | 575 | 403 |
|  | **Микоплазменная инфекция** |  |  |
| К.062 | Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgМ) | 575 | 403 |
| К.063 | Антитела IgА к Микоплазме пневмония (Аnti- Mycoplasma pneumoniae IgА) | 575 | 403 |
| К.064 | Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Аnti- Mycoplasma pneumoniae IgG) | 575 | 403 |
| К.065 | Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG) | 575 | 403 |
| К.066 | Антитела IgМ к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ) | 690 | 483 |
| К.067 | Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgA) | 575 | 403 |
| К.068 | Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 575 | 403 |
| К.069 | Антитела IgА к Уреаплазме уреалетикум (Аnti- Ureaplasma urealyticum IgA) | 575 | 403 |
| К.070 | Антитела IgМ к Уреаплазме уреалетикум (Аnti- Ureaplasma urealyticum IgМ) | 690 | 483 |
|  | **Бруцеллез** |  |  |
| К.071 | Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG) | 828 | 580 |
| К.072 | Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM) | 1035 | 725 |
|  | **Боррелиоз** |  |  |
| К.073 | Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) | 943 | 660 |
| К.074 | Антитела IgМ к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgМ) | 943 | 660 |
|  | **Туберкулез** |  |  |
| К.075 | Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis ), сумм | 805 | 564 |
|  | **Коклюш** |  |  |
| К.076 | А/т IgА к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgА ) | 1035 | 725 |
| К.077 | А.т IgМ к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgМ) | 1035 | 725 |
| К.078 | А/т IgG к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgG ) | 1035 | 725 |
| К.079 | Антитела IgG к коклюшному токсину (Аnti-Bordetella pertussis toxin, IgG) | 1035 | 725 |
|  | **Серологическая диагностика инфекций,**  **вызываемых простейшими** |  |  |
|  | **Токсоплазмоз** |  |  |
| К.080 | Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgМ) | 644 | 451 |
| К.081 | Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgG) | 575 | 403 |
| К.082 | Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV) | 1288 | 902 |
|  | **Лямблиоз** |  |  |
| К.083 | Антитела суммарные к антигенам лямблий (Аnti- Lamblia intestinalis, сумм) | 575 | 403 |
| К.084 | А/т IgМ к антигенам лямблий (Аnti-Lamblia intestinalis IgМ) | 759 | 531 |
|  | **Трихомониаз** |  |  |
| К.085 | Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Аnti-Trichomonas vaginalis IgG) | 575 | 403 |
|  | **Амебиаз** |  |  |
| К.086 | Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | 1150 | 805 |
|  | **Серологическая диагностика паразитарных инфекций** |  |  |
|  | **Аскаридоз** |  |  |
| К.087 | Антитела IgG к антигенам аскарид | 805 | 564 |
|  | **Паразиты** |  |  |
| К.088 | Антитела IgG к антигенам эхинококка (Аnti-Echinococcus granulosus IgG ) | 690 | 483 |
| К.089 | Антитела IgG к антигенам описторхисов (Аnti- Opisthorchis IgG) | 690 | 483 |
| К.090 | Антитела IgG к антигенам токсокар (Аnti-Toxocara canis IgG) | 690 | 483 |
| К.091 | А/т IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella spiralis IgG) | 690 | 483 |
|  | **Серологическая диагностика грибковых инфекций** |  |  |
|  | **Кандидоз** |  |  |
| К.092 | А/т IgG к возбудителю кандидоза (Аnti-Candida albicans IgG) | 690 | 483 |
|  | **Аспергиллез** |  |  |
| К.093 | А/т IgG к возбудителю аспергиллеза ( Аnti-Aspergillius IgG) | 805 | 564 |
|  | **Реакция гемагглютинации** |  |  |
|  | **Дифтерия** |  |  |
| К.094 | Антитела к дифтерийному анатоксину (Аnti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА) | 575 | 403 |
|  | **Столбняк** |  |  |
| К.095 | Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Аnti-Clostridium tetani) (РПГА) | 1265 | 886 |
|  | **Коклюш** |  |  |
| К.096 | Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis) (РА) | 690 | 483 |
|  | **Паракоклюш** |  |  |
| К.097 | Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Аnti-Bordetella parapertussis) (РА) | 690 | 483 |
|  | **Листериоз** |  |  |
| К.098 | Антитела суммарные к возбудителю листериоза (Аnti-Listeria monocytogenes) (РА) | 690 | 483 |
|  | **Иерсинеоз** |  |  |
| К.099 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; О9 (Аnti-Yersinia enterocolitica (O3; О9) (РПГА) | 690 | 483 |
|  | **Псевдотуберкулез** |  |  |
| К.100 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Аnti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА) | 690 | 483 |
|  | **Сальмонеллез** |  |  |
| К.101 | Антитела к сальмонеллам, антигены О,Н (anti-Salmonella O, H) (РА) | 690 | 483 |
|  | **Брюшной тиф** |  |  |
| К.102 | Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Аnti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) | 690 | 483 |
|  | **Шигеллез** |  |  |
| К.103 | Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) | 690 | 483 |
| К.104 | Антитела к шигеллам Флекснера (Аnti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА) | 575 | 403 |
|  | **Иммунный статус**  **(прием биоматериала только с понедельника по среду)** |  |  |
|  | **Клеточный иммунитет** |  |  |
| Л.001 | Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 | 3795 | 2657 |
| Л.002 | Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8 | 5060 | 3542 |
|  | **Гуморальный иммунитет** |  |  |
| Л.003 | Иммуноглобулин A (IgА) | 368 | 258 |
| Л.004 | Иммуноглобулин M (IgM) | 368 | 258 |
| Л.005 | Иммуноглобулин G (IgG) | 368 | 258 |
| Л.006 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 690 | 483 |
| Л.007 | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG | 1035 | 725 |
|  | **Компоненты комплемента** |  |  |
| Л.008 | С3 компонент комплемента | 805 | 564 |
| Л.009 | С4 компонент комплемента | 805 | 564 |
|  | **Фагоцитоз** |  |  |
| Л.010 | Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест) | 920 | 644 |
|  | **Общие циркулирующие комплексы** |  |  |
| Л.011 | Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 690 | 483 |
| **ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС**  **(прием биоматериала только с понедельника по среду)** | |  |  |
|  | **Интерфероновый статус**  **без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам** |  |  |
| Л.012 | Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам | 3450 | 2415 |
|  | **Определение чувствительности к препаратам интерферона** |  |  |
| Л.013 | Ингарон | 805 | 564 |
| Л.014 | Интрон | 805 | 564 |
| Л.015 | Реаферон | 805 | 564 |
| Л.016 | Реальдирон | 805 | 564 |
| Л.017 | Роферон | 805 | 564 |
| Л.018 | Генферон | 805 | 564 |
| Л.019 | Интераль | 805 | 564 |
| Л.020 | Гаммаферон | 805 | 564 |
| Л.021 | Веллферон | 805 | 564 |
| Л.022 | Виферон | 805 | 564 |
| Л.023 | Гриппферон | 805 | 564 |
|  | **Определение чувствительности к индукторам интерферона** |  |  |
| Л.024 | Амиксин | 805 | 564 |
| Л.025 | Кагоцел | 805 | 564 |
| Л.026 | Неовир | 805 | 564 |
| Л.027 | Циклоферон | 805 | 564 |
| Л.028 | Арбидол | 805 | 564 |
| Л.029 | Панавир | 805 | 564 |
| Л.030 | Аллокин -альфа | 805 | 564 |
|  | **Определение чувствительности**  **к иммуномодуляторам интерферона** |  |  |
| Л.031 | Галавит | 805 | 564 |
| Л.032 | Гепон | 805 | 564 |
| Л.033 | Иммунал | 805 | 564 |
| Л.034 | Имунофан | 805 | 564 |
| Л.035 | Иммуномакс | 805 | 564 |
| Л.036 | Ликопид | 805 | 564 |
| Л.037 | Полиоксидоний | 805 | 564 |
| Л.038 | Тактивин | 805 | 564 |
| Л.039 | Тимоген | 805 | 564 |
| Л.040 | Имунорикс | 805 | 564 |
| Л.041 | Рибомунил | 805 | 564 |
| Л.042 | Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс | 805 | 564 |
|  | **Иммуностимулятор** |  |  |
| Л.043 | Уро-ваксом | 805 | 564 |
| **ПЦР ДИАГНОСТИКА** | |  |  |
|  | **Вирусные инфекции/Гепатиты/ВИЧ** |  |  |
|  | **Кровь** |  |  |
| М.001 | Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК | 759 | 531 |
| М.002 | Гепатит В (Hepatitis В Virus), кач. определение ДНК | 598 | 419 |
| М.003 | Гепатит В (Hepatitis В Virus), кол. определение ДНК | 3450 | 2415 |
| М.004 | Гепатит С (Hepatitis С Virus), кач. определение РНК | 759 | 531 |
| М.005 | Гепатит С (Hepatitis С Virus), кол. определение РНК | 3680 | 2576 |
| М.006 | Определение генотипа вируса гепатита С | 1840 | 1288 |
| М.007 | Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. oпределение РНК | 759 | 531 |
| М.008 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК | 345 | 242 |
| М.009 | Вирус простого герпеса 1 типа (Herpes Simplex Virus 1, HSV), кач. определение ДНК | 345 | 242 |
| М.010 | Вирус простого герпеса 2 типа (Herpes Simplex Virus 2, HSV), кач. определение ДНК | 345 | 242 |
| М.011 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. ДНК | 690 | 483 |
| М.012 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. ДНК | 345 | 242 |
| М.013 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. ДНК | 690 | 483 |
| М.014 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. ДНК | 345 | 242 |
| М.015 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. ДНК | 345 | 242 |
| М.016 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. ДНК | 690 | 483 |
|  | **Соскобы слизистых, отделяемое везикул** |  |  |
| М.017 | Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.018 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.019 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.020 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.021 | Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. ДНК | 460 | 322 |
| М.022 | Вирус герпеса человека 7 типа (Human Herpes Virus 7, HHV), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.023 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. ДНК | 345 | 242 |
| М.024 | Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 типа) кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.025 | Вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 2 типа) кач. определение ДНК | 184 | 129 |
|  | **Отделяемое со слизистой (ротоглотка, нос)** |  |  |
| А26.08.  046.001.  01 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1300 | 910 |
| Э.01 | Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (мазок из носоглотки) | 2600 | 2600 |
|  | **Бактериальные инфекции (ИППП)** |  |  |
| М.026 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.027 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.028 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.029 | Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.030 | Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.031 | Уреаплазма общая (U.urealyticum / U. Parvum), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.032 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.033 | Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.034 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. ДНК | 575 | 403 |
| М.035 | Стрептококк группы В (Streptoccocus agalactiae), кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.036 | Микобактериум туберкулезис (Mycobacterium tuberculosis), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.037 | Листерия моноцитогенис (Listeria monocytogenes), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.038 | Эшерихия коли, уропатогенная (Escherichia coli CFTO7, uropathogenic), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.039 | Иерсиния энтероколитика (Yersinia enterocolitica), кач.ДНК | 184 | 129 |
| М.040 | Энтерококкус фаекалис (Enterococcus faecalis), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.041 | Энтерококкус фаециум (Enterococcus faecium), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.042 | Трепонема паллидум (Treponema pallidum), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.043 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 4), кол. определение ДНК | 1035 | 725 |
| М.044 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 8), кол. определение ДНК | 2300 | 1610 |
| М.045 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-скрин), кол. определение ДНК | 2300 | 1610 |
| М.046 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 16), кол. определение ДНК | 2990 | 2093 |
| М.080 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кол. ДНК | 575 | 403 |
| М.081 | Уреаплазма общая (U.urealyticum / U. Parvum), кол. ДНК | 575 | 403 |
|  | **Грибковые инфекции и простейшие** |  |  |
| М.047 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.048 | Кандида (Candida albicans), кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.049 | Токсоплазма (Тoxoplasma gondii), кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.050 | Гиардия лямблия (Giardia lamblia) | 184 | 129 |
|  | **Папилломавирусные инфекции** |  |  |
| М.051 | Вирус папилломы человека (Human PapillomoVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6,11,42,53,54,66,М8, без определения типа, кач. ДНК | 184 | 129 |
| М.052 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 типы, без определения типа, кач. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.053 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска +(Human PapillomoVirus, HPV) 55,56,58, 59,68,73,83 типы), без определения типа , кач.. определение ДНК | 184 | 129 |
| М.054 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,73,82 типы, кол. определение ДНК | 2185 | 1530 |
| М.055 | Вирус папилломы человека (Human PapillomoVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК | 184 | 129 |
|  | **Возбудители респираторных инфекций** |  |  |
| М.058 | Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), кач. определение ДНК | 345 | 242 |
| М.069 | Хламидия пневмония (Chlamydophila pneumoniae), кач. определение ДНК | 345 | 242 |
| М.060 | Возбудитель коклюша (Bordetella pertusis), кач.определение ДНК | 345 | 242 |
|  | **Возбудители кишечных инфекций** |  |  |
| М.065 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | 529 | 370 |
|  | **Цитогенетические исследования** |  |  |
| М.066 | Анализ кариотипа 1 пациента | 6900 | 4830 |
| М.067 | Анализ кариотипа 1 пациента (с фотографией хромосом) | 8625 | 6038 |
| М.068 | Кариотипирование с выявлением аберраций | 8740 | 6118 |
| М.069 | Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) | 10465 | 7326 |
|  | **Молекулярно-генетические исследования** |  |  |
| М.070 | Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) по 5 параметрам (13,18,21 и 2 половые хромосомы) | 25300 | 17710 |
| М.071 | Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) по 9 парамертам | 32200 | 22540 |
| М.073 | Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28В-IL28B) | 2990 | 2093 |
| М.074 | Типирование HLA- В27 | 3450 | 2415 |
| М.075 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 | 2530 | 1771 |
| М.076 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 | 2530 | 1771 |
| М.077 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 | 2530 | 1771 |
| М.79 | Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза) | 6210 | 4347 |
| М.080 | Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии | 7360 | 5152 |
| М.081 | Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V,II) | 4830 | 3381 |
| М.082 | Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II,V,VII,MTHFR,PAI) | 8970 | 6279 |
| М.083 | ДНК-диагностика синдрома Жильбера | 7360 | 5152 |
| **Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия** | |  |  |
| М.084 | Анализ мутаций при адреногениальном синдроме | 8740 | 6118 |
| М.085 | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) | 8740 | 6118 |
| М.086 | Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF- фактор) | 5750 | 4025 |
| М.087 | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) | 8510 | 5957 |
| **Диагностика женского бесплодия** | |  |  |
| М.088 | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации Х-хромосомы | 8050 | 5635 |
| М.089 | Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) | 12650 | 8855 |
| М.090 | Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетаплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин) | 7360 | 5152 |
| М.091 | Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды — некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и т.д.) | 7360 | 5152 |
| **Диагностика предрасположенностей** | |  |  |
| М.092 | Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям — гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия | 11155 | 7809 |
| М.093 | Предрасположенность к раку молочной железы | 16100 | 11270 |
| М.094 | Предрасположенность к раку предстательной железы | 16100 | 11270 |
| М.095 | Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЮ) | 9200 | 6440 |
| М.096 | Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии | 9200 | 6440 |
| **Цитологические исследования** | |  |  |
| Н.001 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки | 759 | 531 |
| Н.002 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | 759 | 531 |
| Н.003 | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | 759 | 531 |
| Н.006 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 805 | 564 |
| Н.007 | Цитологическое исследование отделяемого/пунктата молочной железы (левая) | 805 | 564 |
| Н.008 | Цитологическое исследование отделяемого/пунктата молочной железы (правая) | 805 | 564 |
| Н.009 | Цитологичекое исследование материала, полученного при хирургических операциях | 989 | 692 |
| Н.010 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 989 | 692 |
| Н.011 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 989 | 692 |
| Н.012 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 989 | 692 |
| Н.013 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 989 | 692 |
| Н.014 | Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori | 989 | 692 |
| Н.015 | Цитологичекое исследование мочи на атипические клетки | 759 | 531 |
| **ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ** | |  |  |
| Н.016 | Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии | 2300 | 1610 |
| Н.017 | Определение онкомаркера р16ink4а с использованием жидкостной цитологии | 6900 | 4830 |
| **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |  |  |
| О.001 | Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования. | 2185 | 1530 |
| **ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |  |  |
| П.001 | Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Ner2, neu, Ki67) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 16100 | 11270 |
| П.002 | Определение базального фенотипа при раке молочной железы (СK5, EGFR1, c-kit) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 12190 | 8533 |
| П.003 | Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компанента (СК5, р63) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 9660 | 6762 |
| П.005 | Определение индекса пролиферативной актитвности (Ki67) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 6900 | 4830 |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |  |  |
|  | **Моча** |  |  |
| Р.001 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
|  | **Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик.канал, полость матки, уретра и др.)** |  |  |
| Р.002 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам. | 1035 | 725 |
| Р.003 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 920 | 644 |
| Р.004 | Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Р.005 | Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам | 1725 | 1208 |
| Р.006 | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Р.007 | Посев на U.species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1610 | 1127 |
| Р.008 | Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба" | 2300 | 1610 |
| Р.009 | Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам | 1150 | 805 |
| Р.010 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 851 | 596 |
| Р.011 | Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 851 | 596 |
|  | **Кал** |  |  |
| Р.012 | Дисбактериоз кишечника | 1725 | 1208 |
| Р.013 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Р.014 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам | 920 | 644 |
| Р.015 | Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы) | 2990 | 2093 |
| Р.016 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 1035 | 725 |
| Р.017 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Р.018 | Посев на кампилобактерии (Campylobacter) | 1035 | 725 |
| Р.019 | Исследование на токсин "А" Clostridium difficile | 1610 | 1127 |
| Р.020 | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов | 2300 | 1610 |
|  | **Отделяемое глаза/уха** |  |  |
| Р.021 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
|  | **Кровь** |  |  |
| Р.022 | Посев крови на стерильность | 1840 | 1288 |
|  | **Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)** |  |  |
| Р.023 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
| Р.024 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
| Р.025 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам | 989 | 692 |
| Р.026 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 805 | 564 |
| Р.027 | Посев на коклюш (Bordetella pertussis) | 1035 | 725 |
| Р.028 | Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | 1035 | 725 |
| Р.029 | Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 920 | 644 |
|  | **Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)** |  |  |
| Р.030 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
|  | **Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделямое ран, инфильтратов и др.)** |  |  |
| Р.031 | Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов) | 1150 | 805 |
| Р.032 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
| Р.033 | Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам | 1104 | 773 |
|  | **Биоптат желудка** |  |  |
| Р.034 | Посев на Helicobacter pylori | 1104 | 773 |
|  | **Содержимое стерильных полостей:**  **ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, др.** |  |  |
| Р.035 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
| Р.036 | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
| Р.037 | Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
|  | **Грудное молоко** |  |  |
| Р.038 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1104 | 773 |
|  | **Дополнительные исследования** |  |  |
| Р.039 | Определение чувствительности к антимикотикам | 345 | 242 |
| Р.040 | Определение чувствительности к бактериофагам | 345 | 242 |
| Р.041 | Посев на анаэробную инфекцию | 1035 | 725 |
| Р.042 | Посев на мицелийобразующие грибы | 920 | 644 |
|  | **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** |  |  |
| С.186 | IgE общий | 690 | 483 |
| С.187 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 989 | 692 |
|  | **Панели аллергенов** |  |  |
| С.001 | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) **(**Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora**)** | 1725 | 1208 |
| С.002 | Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) **(**домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль**)** | 1725 | 1208 |
| С.003 | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris,Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis) | 1725 | 1208 |
| С.004 | Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб) | 1725 | 1208 |
| С.005 | Панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда) | 1725 | 1208 |
| С.006 | Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик) | 1725 | 1208 |
| С.182 | Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы) | 1725 | 1208 |
| С.183 | Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика) | 1725 | 1208 |
| С.184 | Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи) | 2760 | 1932 |
| С.185 | Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин) | 2760 | 1932 |
|  | **СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ** |  |  |
|  | **Пищевые аллергены** |  |  |
| С.007 | Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя,  клубника, сельдерей | 1725 | 1208 |
| С.008 | Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос | 1725 | 1208 |
| С.009 | Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось | 1725 | 1208 |
| С.010 | Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина | 1725 | 1208 |
| С.011 | Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис | 1725 | 1208 |
| С.012 | Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель | 1725 | 1208 |
| С.013 | Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец | 1725 | 1208 |
| С.014 | Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302) | 1725 | 1208 |
| С.015 | Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин | 1725 | 1208 |
| С.016 | Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос | 1725 | 1208 |
| С.017 | Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам | 1725 | 1208 |
| С.188 | Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 1725 | 1208 |
| С.189 | Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | 1725 | 1208 |
| С.190 | Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 1725 | 1208 |
| С.191 | Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 1725 | 1208 |
| С.192 | Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 1725 | 1208 |
| С.193 | Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 1725 | 1208 |
| С.194 | Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | 1725 | 1208 |
| С.195 | Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | 1725 | 1208 |
| С.196 | Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | 1725 | 1208 |
| С.197 | Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 1725 | 1208 |
| С.198 | Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | 1725 | 1208 |
| С.199 | Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | 1725 | 1208 |
| С.200 | Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 1725 | 1208 |
| С.201 | Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 1725 | 1208 |
| С.202 | Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | 1725 | 1208 |
| С.203 | Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | 1725 | 1208 |
| С.204 | Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | 1725 | 1208 |
| С.205 | Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина) | 1725 | 1208 |
| С.206 | Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | 1725 | 1208 |
| С.207 | Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | 1725 | 1208 |
| С.208 | Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 1725 | 1208 |
| С.209 | Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 1725 | 1208 |
| С.210 | Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | 1725 | 1208 |
| С.211 | Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | 1725 | 1208 |
| С.212 | Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | 1725 | 1208 |
| С.213 | Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 1725 | 1208 |
| С.214 | Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин | 1725 | 1208 |
| С.215 | Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | 1725 | 1208 |
| С.216 | Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 1725 | 1208 |
| С.217 | Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 1725 | 1208 |
| С.218 | Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 1725 | 1208 |
| С.219 | Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 1725 | 1208 |
| С.220 | Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | 1725 | 1208 |
| С.221 | Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 1725 | 1208 |
|  | **Животные аллергены** |  |  |
| С.018 | Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий), лошадь (перхоть), корова (перхоть). | 1725 | 1208 |
| С.019 | Животные, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки) | 1725 | 1208 |
| С.020 | Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки. | 1725 | 1208 |
|  | **Домашняя пыль** |  |  |
| С.021 | Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий | 1725 | 1208 |
| С.022 | Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, кошка, собака | 1725 | 1208 |
|  | **Пыльца злаковых трав** |  |  |
| С.023 | Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост. | 1725 | 1208 |
|  | **Пыльца сорных трав** |  |  |
| С.024 | Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива. | 1725 | 1208 |
| С.025 | Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная | 1725 | 1208 |
|  | **Пыльца деревьев** |  |  |
| С.026 | Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь | 1725 | 1208 |
| С.027 | Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех | 1725 | 1208 |
| С.028 | Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь | 1725 | 1208 |
|  | **Микроорганизмы** |  |  |
| С.029 | Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes | 1725 | 1208 |
|  | **ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ** |  |  |
|  | **Молочные продукты, яйца** |  |  |
| С.030 | Молоко коровье | 920 | 644 |
| С.031 | Молоко козье | 920 | 644 |
| С.032 | Cыр типа чеддер | 920 | 644 |
| С.033 | Сыр с плесенью | 920 | 644 |
| С.034 | Яичный белок | 920 | 644 |
| С.035 | Яичный желток | 920 | 644 |
|  | **Рыба, морепродукты** |  |  |
| С.036 | Камбала | 920 | 644 |
| С.037 | Креветки | 920 | 644 |
| С.038 | Лосось | 920 | 644 |
| С.039 | Cельдь | 920 | 644 |
| С.040 | Скумбрия | 920 | 644 |
| С.041 | Треска | 920 | 644 |
| С.042 | Тунец | 920 | 644 |
| С.043 | Форель | 920 | 644 |
|  | **Мясо** |  |  |
| С.044 | Баранина | 920 | 644 |
| С.045 | Говядина | 920 | 644 |
| С.046 | Индейка | 920 | 644 |
| С.047 | Кролика | 920 | 644 |
| С.048 | Курица | 920 | 644 |
| С.049 | Свинина | 920 | 644 |
|  | **Чай, кофе, какао** |  |  |
| С.050 | Какао | 920 | 644 |
| С.051 | Кофе | 920 | 644 |
| С.052 | Чай черный | 920 | 644 |
|  | **Пищевые злаки** |  |  |
| С.053 | Глютен | 920 | 644 |
| С.054 | Гречиха | 920 | 644 |
| С.055 | Кукурузная мука | 920 | 644 |
| С.056 | Овес | 920 | 644 |
| С.057 | Пшеница | 920 | 644 |
| С.058 | Рис | 920 | 644 |
| С.059 | Рожь | 920 | 644 |
| С.060 | Ячмень | 920 | 644 |
|  | **Бобовые** |  |  |
| С.061 | Арахис | 920 | 644 |
| С.062 | Горох | 920 | 644 |
| С.063 | Соя | 920 | 644 |
|  | **Орехи** |  |  |
| С.064 | Грецкий орех | 920 | 644 |
| С.065 | Миндаль | 920 | 644 |
| С.066 | Фисташки | 920 | 644 |
| С.067 | Фундук | 920 | 644 |
|  | **Фрукты** |  |  |
| С.068 | Абрикос | 920 | 644 |
| С.069 | Ананас | 920 | 644 |
| С.070 | Апельсин | 920 | 644 |
| С.071 | Арбуз | 920 | 644 |
| С.072 | Банан | 920 | 644 |
| С.073 | Виноград - белый | 920 | 644 |
| С.074 | Вишня | 920 | 644 |
| С.075 | Грейпфрут | 920 | 644 |
| С.076 | Груша | 920 | 644 |
| С.077 | Дыня | 920 | 644 |
| С.078 | Киви | 920 | 644 |
| С.079 | Клубника | 920 | 644 |
| С.080 | Лайм | 920 | 644 |
| С.081 | Лимон | 920 | 644 |
| С.082 | Малина | 920 | 644 |
| С.083 | Манго | 920 | 644 |
| С.084 | Мандарин | 920 | 644 |
| С.085 | Персик | 920 | 644 |
| С.086 | Слива | 920 | 644 |
| С.087 | Яблоко | 920 | 644 |
| С.088 | Смородина черная | 920 | 644 |
|  | **Овощи** |  |  |
| С.089 | Авокадо | 920 | 644 |
| С.090 | Баклажан | 920 | 644 |
| С.091 | Брокколи | 920 | 644 |
| С.092 | Капуста белокачанная | 920 | 644 |
| С.093 | Картофель | 920 | 644 |
| С.094 | Лук | 920 | 644 |
| С.095 | Маслины | 920 | 644 |
| С.096 | Морковь | 920 | 644 |
| С.097 | Огурец | 920 | 644 |
| С.098 | Помидор | 920 | 644 |
| С.099 | Тыква | 920 | 644 |
| С.100 | Чеснок | 920 | 644 |
| С.101 | Свекла столовая | 920 | 644 |
|  | **Другое** |  |  |
| С.102 | Гриб шампиньон | 920 | 644 |
| С.103 | Дрожжи пекарские | 920 | 644 |
| С.104 | Мед | 920 | 644 |
| С.105 | Шоколад | 920 | 644 |
|  | **Животные аллергены** |  |  |
| С.106 | Кошка - эпителий | 920 | 644 |
| С.107 | Лошадь - эпителий | 920 | 644 |
| С.108 | Морская свинка - шерсть | 920 | 644 |
| С.109 | Собака - эпителий | 920 | 644 |
| С.110 | Золотистый хомячок - шерсть | 920 | 644 |
| С.111 | Курица - оперение | 920 | 644 |
| С.112 | Волнистый попугайчик - оперение | 920 | 644 |
| С.113 | Попугай - оперение | 920 | 644 |
| С.114 | Собака - шерсть | 920 | 644 |
|  | **Домашняя пыль** |  |  |
| С.115 | Dermatophagoides pteronyssinus | 920 | 644 |
| С.116 | Dermatophagoides farinae | 920 | 644 |
| С.117 | Dermatophagoides microceras | 920 | 644 |
| С.118 | Euroglyphus maynei | 920 | 644 |
|  | **Насекомые и яды** |  |  |
| С.119 | Комар | 920 | 644 |
| С.120 | Муравей Рихтера | 920 | 644 |
| С.121 | Таракан рыжий | 920 | 644 |
| С.122 | Оса обыкновенная | 920 | 644 |
| С.123 | Пчела домашняя | 920 | 644 |
| С.124 | Дафния - водяная блоха | 920 | 644 |
|  | **Пыльца злаковых трав** |  |  |
| С.125 | Ежа сборная | 920 | 644 |
| С.126 | Мятлик луговой | 920 | 644 |
| С.127 | Овсяница луговая | 920 | 644 |
| С.128 | Пшеница посевная | 920 | 644 |
| С.129 | Тимофеевка | 920 | 644 |
|  | **Пыльца сорных трав** |  |  |
| С.130 | Амброзия высокая | 920 | 644 |
| С.131 | Крапива двудомная | 920 | 644 |
| С.132 | Лебеда | 920 | 644 |
| С.133 | Полынь обыкновенная | 920 | 644 |
| С.134 | Одуванчик лекарственный | 920 | 644 |
| С.135 | Подорожник | 920 | 644 |
| С.136 | Подсолнечник | 920 | 644 |
| С.137 | Ромашка | 920 | 644 |
|  | **Пыльца деревьев** |  |  |
| С.138 | Береза | 920 | 644 |
| С.139 | Дуб | 920 | 644 |
| С.140 | Ива белая | 920 | 644 |
| С.141 | Клен ясенелистный | 920 | 644 |
| С.142 | Лещина обыкновенная (орешник) | 920 | 644 |
| С.143 | Липа | 920 | 644 |
| С.144 | Ольха серая | 920 | 644 |
| С.145 | Сосна Веймутова | 920 | 644 |
| С.146 | Тополь | 920 | 644 |
|  | **Микроорганизмы** |  |  |
| С.147 | Alternaria alternata | 920 | 644 |
| С.148 | Aspergillus fumigatus | 920 | 644 |
| С.149 | Penicillium notatum | 920 | 644 |
| С.150 | Candida albicans | 920 | 644 |
| С.151 | Cladosporium herbarum | 920 | 644 |
| С.152 | Fusarium moniliforme | 920 | 644 |
|  | **Профессиональные аллергены** |  |  |
| С.153 | Латекс | 920 | 644 |
| **Лекарства** | **Лекарства** |  |  |
| С.154 | Амоксициллин | 920 | 644 |
| С.155 | Ампициллин | 920 | 644 |
| С.156 | Пенициллин G | 920 | 644 |
| С.157 | Цефаклор | 920 | 644 |
| С.158 | Анальгин/баралгин/метамизол | 920 | 644 |
| С.159 | Артикаин/ультракаин | 920 | 644 |
| С.160 | Ацетилсалициловая кислота | 920 | 644 |
| С.161 | Бензокаин | 920 | 644 |
| С.162 | Гентамицин | 920 | 644 |
| С.163 | Доксициклин | 920 | 644 |
| С.164 | Диклофенак | 920 | 644 |
| С.165 | Ибупрофен | 920 | 644 |
| С.166 | Лидокаин/ксилокаин | 920 | 644 |
| С.167 | Парацетомол | 920 | 644 |
| С.168 | Прилокаин/цитанест | 920 | 644 |
| С.169 | Прокаин/новокаин | 920 | 644 |
| С.170 | Стрептомицин | 920 | 644 |
| С.171 | Сульфаметоксазол | 920 | 644 |
| С.172 | Тетрациклин | 920 | 644 |
| С.173 | Триметоприм | 920 | 644 |
| С.174 | Преднизолон | 920 | 644 |
| С.175 | Цефалоспорин | 920 | 644 |
| С.176 | Эритромицин | 920 | 644 |
| С.177 | Оксациллин | 920 | 644 |
| С.178 | Метронидазол | 920 | 644 |
| С.179 | Бромгексин | 920 | 644 |
| С.180 | Инсулин человеческий | 920 | 644 |
| С.181 | Инсулин бычий | 920 | 644 |
|  | **ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** |  |  |
|  | **Тяжелые металлы и микроэлементы** |  |  |
| Т.001 | Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС) | 2760 | 1932 |
| Т.002 | Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС) | 3680 | 2576 |
| Т.003 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС) | 5290 | 3703 |
| Т.004 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo,Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС) | 6210 | 4347 |
| Т.005 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС) | 9660 | 6762 |
| Т.006 | I (йод) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.007 | Li ( (литий+ литий терапевтический)) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.008 | B (бор) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.009 | Al (алюминий) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.010 | Si (кремний) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.011 | Ti (титан) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.012 | Mn (марганец) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.013 | Cr (хром) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.014 | Fe (железо) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.015 | Co (кобальт) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.016 | Ni (никель) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.017 | Cu (медь) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.018 | Zn (цинк) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.019 | As (мышьяк) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.020 | Se (селен) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.021 | Cd (кадмий) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.022 | Sb (сурьма) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.023 | Hg (ртуть) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.024 | Pb (свинец) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.025 | Na (натрий) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.026 | Mg (магний) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.027 | К (калий) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.028 | Са (кальций) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
| Т.029 | Мо (молибден) (метод ААС) | 1495 | 1047 |
|  | **ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ** |  |  |
|  | **Витамины** |  |  |
| Т.072 | Витамин D (D-25ОН)(кальциферол) | 3450 | 2415 |
| Т.030 | Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.031 | Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.032 | Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.033 | Витамин K (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.034 | Витамин E (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.035 | Витамин C (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.036 | Витамин B1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.037 | Витамин B2 ( рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.038 | Витамин B3 (ниацин, никотиновая кислота) | 3450 | 2415 |
| Т.039 | Витамин B5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.040 | Витамин B6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| Т.041 | Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 6900 | 4830 |
| Т.042 | Водорастворимые витамины: B1, B5, B6, C | 12650 | 8855 |
| Т.043 | Жирорастворимые витамины: A, D, E, K | 12650 | 8855 |
| Т.044 | Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 | 17250 | 12075 |
| Т.045 | Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): A, D, E, K, C, B1, B5, B6 | 23000 | 16100 |
| Т.046 | Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): A, бета-каротин, D, E, K , C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | 32200 | 22540 |
|  | **Витаминно-минеральные комплексы** |  |  |
| Т.047 | Иммунная система ( Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li;   Витамины: C, E, A, B9, B12, B5, B6, D ) | 27600 | 19320 |
| Т.048 | Антиоксидантная система ( Fe,Cu,Zn,S,Mn,Se,Mg,Co,;  Витамины: C, E, A, K, B2, B5, B6; омега-3,омега-6 жирные кислоты) | 29900 | 20930 |
| Т.049 | Детоксикационная система печени ( Fe,Zn,S,Mо,Mg; Витамины: C, A, B1, B3, B5, B6, B9, B12) | 20700 | 14490 |
| Т.050 | Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na,Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P;  Витамины: C, E, A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | 25300 | 17710 |
| Т.051 | Состояние костной системы ( Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: B9, B12 ,K, D) | 12650 | 8855 |
| Т.052 | Женская репродуктивная система ( Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb,As,Cd;  Витамины: A,C, Е; омега-3,омега-6 жирные кислоты) | 23000 | 16100 |
| Т.053 | Мужская репродуктивная система ( Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: A, C, B9, B12) | 12650 | 8855 |
| Т.054 | Cистема кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: B9, B12, B5, B6, D, E, K, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 27600 | 19320 |
| Т.055 | Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: B1, B5, E, B9, B12 ) | 25300 | 17710 |
| Т.056 | Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni,  K; Витамины: A, B6 ) | 9660 | 6762 |
| Т.057 | Щитовидная железа ( I, Se,Mg,Cu, Витамин B6 ) | 8050 | 5635 |
| Т.058 | Нервная система ( Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6,C ) | 26450 | 18515 |
| Т.059 | Выделительная система ( Ca, Mg, K, Na , Витамины D, B6 ) | 9660 | 6762 |
| Т.060 | Желудочно-кишечный тракт ( K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5) | 13800 | 9660 |
|  | **Аминокислоты, органические и жирные кислоты** |  |  |
| Т.061 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты | 6900 | 4830 |
| Т.062 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты | 6900 | 4830 |
| Т.063 | Жирные кислоты (17 показателей) | 8050 | 5635 |
| Т.064 | Аминокислоты (12 показателей) | 5750 | 4025 |
| Т.065 | Органические кислоты (28 показателей) | 8050 | 5635 |
| Т.066 | Коэнзим Q 10 | 5750 | 4025 |
|  | **АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС** |  |  |
| Т.067 | Общий антиоксидантный статус (ТАS) | 3680 | 2576 |
| Т.068 | Супероксиддисмутаза (СОД) | 3680 | 2576 |
| Т.069 | Глютатинопероксидаза (ГТП) | 2990 | 2093 |
| Т.070 | Перекисное окисление липидов (ПОЛ) | 2990 | 2093 |
| Т.071 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКи) | 3910 | 2737 |
|  | **КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ** |  |  |
|  | **Комплексное обследование на**  **ВИЧ, гепатиты В,С, сифилис (скрининговое исследование)** |  |  |
| У.001 | Аnti-HIV 1,2+р24; HвsAg; Аnti-HCV (сумм); Syphilis RPR (Люис-тест) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | 1265 | 886 |