**Прейскурант на лабораторные исследования клинического материала**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской услуги | Стоимость одной услуги, руб. | Стоимость одной услуги для обучающихся и работников ТулГУ, руб. |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))  | 550 | 385 |
| Подсчет ретикулоцитов  | 240 | 168 |
| Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод)  | 400 | 280 |
| Подсчет тромбоцитов по Фонио | 250 | 175 |
| Подсчет атипичных мононуклеаров | 580 | 406 |
| СОЭ | 310 | 217 |
| СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)  | 320 | 224 |
| Карбоксигемоглобин | 500 | 350 |
| Метгемоглобин | 500 | 350 |
| Базофильная зернистость эритроцитов | 500 | 350 |
| **ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| Антигены системы Kell | 580 | 406 |
| Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K | 1000 | 700 |
| Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса) | 720 | 504 |
| Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса) | 730 | 511 |
| Группа крови и резус-фактор  | 480 | 336 |
| **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО  | 345 | 241,5 |
| Тромбиновое время  | 320 | 224 |
| Фибриноген  | 320 | 224 |
| АЧТВ  | 320 | 224 |
| Антитромбин III  | 550 | 385 |
| D -Димер  | 1380 | 966 |
| Протеин S | 1380 | 966 |
| Протеин С | 1380 | 966 |
| Протеин С Global | 3400 | 2380 |
| Волчаночный антикоагулянт | 1380 | 966 |
| Фактор Виллебранда | 2300 | 1610 |
| РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров) | 500 | 350 |
| Плазминоген | 700 | 490 |
| **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| **Исследование мочи** |   |   |
| Общий анализ мочи  | 250 | 175 |
| Анализ мочи по Зимницкому  | 300 | 210 |
| Анализ мочи по Нечипоренко  | 300 | 210 |
| Проба Сулковича | 345 | 241,5 |
| Химический анализ мочевого камня | 3000 | 2100 |
| Литос-тест | 1200 | 840 |
| 3-х стаканная проба  | 580 | 406 |
| 2-х стаканная проба  | 460 | 322 |
| Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | 370 | 259 |
| **Исследование отделяемого верхних** **дыхательных путей** |   |   |
| Мазок из носа на эозинофилы | 530 | 371 |
| Общеклиническое исследование назального секрета ( риноцитограмма) | 530 | 371 |
| **Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов** |   |   |
| Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка) | 280 | 196 |
| Общеклиническое исследование сока предстательной железы  | 280 | 196 |
| Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок)  | 280 | 196 |
| Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена | 280 | 196 |
| **Исследование на микозы и демодекоз** |   |   |
| Исследование на демодекоз  | 580 | 406 |
| Исследование ногтевых пластинок на грибы | 460 | 322 |
| Исследование соскобов кожи на грибы | 460 | 322 |
| Исследование волос на грибы | 280 | 196 |
| Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | 230 | 161 |
| **Исследование синовиальной жидкости** |   |   |
| Общеклиническое исследование синовиальной жидкости | 740 | 518 |
| **Исследование кала** |   |   |
| Общий анализ кала (копрограмма)  | 460 | 322 |
| Панкреатическая эластаза 1 | 2760 | 1932 |
| Углеводы в кале | 810 | 567 |
| Исследование кала на скрытую кровь  | 360 | 252 |
| Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале | 900 | 630 |
| Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold | 1100 | 770 |
| Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов  | 350 | 245 |
| Исследование на энтеробиоз  | 350 | 245 |
| Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП | 650 | 455 |
| Кальпротектин | 3450 | 2415 |
| **Исследование мокроты и плевральной жидкости** |   |   |
| Общеклиническое исследование мокроты | 350 | 245 |
| Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 350 | 245 |
| Общеклиническое исследование плевральной жидкости | 370 | 259 |
| Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | 370 | 259 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |   |   |
| **Обмен белков** |   |   |
| Альбумин  | 200 | 140 |
| Креатинин  | 200 | 140 |
| Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 240 | 168 |
| Мочевина  | 200 | 140 |
| Мочевая кислота  | 200 | 140 |
| Общий белок  | 200 | 140 |
| Белковые фракции методом электрофореза | 550 | 385 |
| Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови | 3900 | 2730 |
| **Специфические белки** |   |   |
| Альфа-1-антитрипсин | 920 | 644 |
| Антистрептолизин-О  | 530 | 371 |
| Альфа-1-кислый гликопротеин | 1200 | 840 |
| Гаптоглобин | 920 | 644 |
| Миоглобин | 1300 | 910 |
| Тропонин I | 1300 | 910 |
| Ревматоидный фактор  | 560 | 392 |
| С-реактивный белок  | 430 | 301 |
| С-реактивный белок ультрачувствительный  | 630 | 441 |
| Прокальцитонин | 1400 | 980 |
| Церулоплазмин | 805 | 563,5 |
| Цистатин С | 2200 | 1540 |
| Альфа-2-Макроглобулин | 1300 | 910 |
| Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP) | 3500 | 2450 |
| Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | 2600 | 1820 |
| **Обмен углеводов** |   |   |
| Глюкоза  | 200 | 140 |
| Глюкоза F  | 200 | 140 |
| Глюкозотолерантный тест | 350 | 245 |
| Глюкозотолерантный тест при беременности | 500 | 350 |
| Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа) | 1500 | 1050 |
| Гликозилированный гемоглобин  | 780 | 546 |
| Фруктозамин | 600 | 420 |
| Лактат  | 740 | 518 |
| **Обмен липопротеинов** |   |   |
| Аполипопротеин А1 | 550 | 385 |
| Аполипопротеин В | 550 | 385 |
| Гомоцистеин | 1950 | 1365 |
| Липопротеин (а) | 730 | 511 |
| Триглицериды  | 210 | 147 |
| Холестерин общий  | 210 | 147 |
| Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)  | 280 | 196 |
| Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности)  | 300 | 210 |
| Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП)  | 460 | 322 |
| Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности)  | 360 | 252 |
| **Обмен пигментов** |   |   |
| Билирубин общий  | 200 | 140 |
| Билирубин прямой  | 200 | 140 |
| Билирубин непрямой (билирубин общий + прямой + непрямой)  | 350 | 245 |
| **Ферменты** |   |   |
| Аланиновая трансаминаза (АЛТ)  | 200 | 140 |
| Аспарагиновая трансаминаза (АСТ )  | 200 | 140 |
| Альфа-амилаза  | 320 | 224 |
| Альфа-амилаза панкреатическая  | 370 | 259 |
| Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)  | 200 | 140 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  | 200 | 140 |
| Гидроксибутиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2) | 400 | 280 |
| Липаза  | 400 | 280 |
| Креатинкиназа (КФК) | 250 | 175 |
| Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) | 580 | 406 |
| Псевдохолинэстераза  | 400 | 280 |
| Щелочная фосфатаза  | 200 | 140 |
| Фосфатаза кислая | 400 | 280 |
| Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) | 3300 | 2310 |
| **Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта** |   |   |
| Пепсиноген I (PG I) | 1840 | 1288 |
| Пепсиноген II (PG II) | 1840 | 1288 |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 2000 | 1400 |
| Гастрин | 1840 | 1288 |
| **Электролиты** |   |   |
| Калий+/ Натрий+ / Хлор-  | 450 | 315 |
| Кальций общий  | 210 | 147 |
| Кальций ионизированный  | 380 | 266 |
| Фосфор  | 200 | 140 |
| Магний  | 200 | 140 |
| Медь | 650 | 455 |
| Цинк | 650 | 455 |
| Калий+  | 320 | 224 |
| Натрий+  | 320 | 224 |
| Хлор-  | 320 | 224 |
| **Обмен железа** |   |   |
| Железо  | 200 | 140 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 400 | 280 |
| железо +ОЖСС | 350 | 245 |
| Латентная железосвязывающая способность сыворотки  | 400 | 280 |
| Трансферрин  | 620 | 434 |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом  | 650 | 455 |
| Ферритин  | 690 | 483 |
| **Витамины** |   |   |
| Витамин В12 (цианокобаламин) | 805 | 563,5 |
| Витамин В9 (фолиевая кислота) | 805 | 563,5 |
| Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | 3450 | 2415 |
| **Катехоламины** |   |   |
| Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | 3250 | 2275 |
| Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин | 3700 | 2590 |
| Серотонин | 1300 | 910 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |   |   |
| **Моча разовая** |   |   |
| Глюкоза  | 200 | 140 |
| Общий белок  | 200 | 140 |
| Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи) | 500 | 350 |
| Альфа-амилаза  | 320 | 224 |
| Альфа-амилаза панкреатическая  | 460 | 322 |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 2760 | 1932 |
| **Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)** |   |   |
| Глюкоза  | 200 | 140 |
| Общий белок  | 200 | 140 |
| Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации | 3300 | 2310 |
| Альбумин (Микроальбуминурия)  | 450 | 315 |
| Креатинин  | 210 | 147 |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)  | 420 | 294 |
| Мочевина  | 210 | 147 |
| Мочевая кислота  | 210 | 147 |
| Оксалаты в моче  | 1700 | 1190 |
| Калий+ / Натрий+ / Хлор-  | 450 | 315 |
| Кальций  | 230 | 161 |
| Фосфор  | 230 | 161 |
| Магний  | 230 | 161 |
| **Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)** |   |   |
| Кортизол | 1380 | 966 |
| Свободный кортизол | 1380 | 966 |
| 17-кетостероиды (17-КС) | 1380 | 966 |
| Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | 3300 | 2310 |
| Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК | 3900 | 2730 |
| Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК) | 2300 | 1610 |
| Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин | 3450 | 2415 |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | 7000 | 4900 |
| Норметанефрины (свободные и связанные) в моче | 7000 | 4900 |
| Свободные метанефрины и норметанефрины мочи | 3900 | 2730 |
| Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | 3800 | 2660 |
| **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| **Щитовидная железа** |   |   |
| Общий Т3  | 400 | 280 |
| Свободный Т3  | 400 | 280 |
| Общий Т4  | 400 | 280 |
| Свободный Т4  | 400 | 280 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ)  | 400 | 280 |
| Тиреоглобулин (ТГ)  | 800 | 560 |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)  | 580 | 406 |
| Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)  | 580 | 406 |
| T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) | 805 | 563,5 |
| **Половые гормоны** |   |   |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  | 400 | 280 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 400 | 280 |
| Пролактин  | 400 | 280 |
| Макропролактин (включает определение пролактина) | 1265 | 885,5 |
| Прогестерон  | 460 | 322 |
| Эстрадиол  | 460 | 322 |
| Эстриол свободный  | 620 | 434 |
| Тестостерон  | 450 | 315 |
| Тестостерон свободный | 690 | 483 |
| Дигидротестостерон | 1610 | 1127 |
| Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ)  | 530 | 371 |
| Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ) | 750 | 525 |
| Плацентарный лактоген | 1035 | 724,5 |
| Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 690 | 483 |
| 17-ОН-прогестерон | 690 | 483 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 780 | 546 |
| Антимюллеров гормон | 1725 | 1207,5 |
| Ингибин В | 1960 | 1372 |
| Трофобластный гормон | 800 | 560 |
| **Надпочечники** |   |   |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) \* | 920 | 644 |
| Кортизол  | 480 | 336 |
| Андростендион | 805 | 563,5 |
| Андростендион глюкуронид | 1610 | 1127 |
| Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)  | 500 | 350 |
| Альдостерон | 805 | 563,5 |
| Ренин | 1380 | 966 |
| Ренин-Ангиотензин I | 1380 | 966 |
| **Поджелудочная железа** |   |   |
| Инсулин  | 805 | 563,5 |
| Инсулин через 120 минут после нагрузки | 700 | 490 |
| Проинсулин | 1500 | 1050 |
| С-пептид  | 805 | 563,5 |
| **Костный метаболизм** |   |   |
| Паратгормон  | 805 | 563,5 |
| Кальцитонин | 990 | 693 |
| Остеокальцин \* | 1150 | 805 |
| B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) | 1335 | 934,5 |
| Маркер формирования костного матрикса (P1NP) | 2185 | 1529,5 |
| **Гормоны роста** |   |   |
| Соматотропный гормон (СТГ) © | 1000 | 700 |
| Соматомедин С | 1380 | 966 |
| **Гормоны жировой ткани** |   |   |
| Лептин | 1270 | 889 |
| **Эритропоэз** |   |   |
| Эритропоэтин | 1150 | 805 |
| **МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА** |   |   |
| Бета-2-Микроглобулин (кровь) | 1035 | 724,5 |
| Альфафетопротеин (АФП)  | 700 | 490 |
| Простатический специфический антиген (ПСА) общий  | 570 | 399 |
| Простатический специфический антиген (ПСА) свободный  | 570 | 399 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  | 700 | 490 |
| СА 15-3  | 800 | 560 |
| СА 125  | 760 | 532 |
| СА 19-9  | 760 | 532 |
| СА 72-4 | 1265 | 885,5 |
| СА 242 | 2300 | 1610 |
| Cyfra-21-1 | 1450 | 1015 |
| Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 1660 | 1162 |
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1500 | 1050 |
| ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб) | 1035 | 724,5 |
| Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4) | 2645 | 1851,5 |
| Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников) | 2990 | 2093 |
| Белок S-100 | 2500 | 1750 |
| Опухолевая М2-пируваткиназа (TU M2-PK) | 2600 | 1820 |
| Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 2300 | 1610 |
| Хромогранин A CgA | 4500 | 3150 |
| Бета-2-Микроглобулин (моча) | 1035 | 724,5 |
| **ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** |   |   |
| **Заболевания щитовидной железы** |   |   |
| Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) | 1610 | 1127 |
| Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) | 805 | 563,5 |
| **Сахарный диабет** |   |   |
| Антитела к инсулину | 1035 | 724,5 |
| Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1495 | 1046,5 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) | 2070 | 1449 |
| **Заболевания ЖКТ** |   |   |
| Антитела к миелопероксидазе (р-ANCA MPO) | 2070 | 1449 |
| Антитела к глиадину IgА | 1150 | 805 |
| Антитела к глиадину IgG | 1150 | 805 |
| Антиретикулиновые антитела | 1700 | 1190 |
| Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgG | 2070 | 1449 |
| Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgA | 2070 | 1449 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка | 2530 | 1771 |
| Антитела к трансглутаминазе Ig А | 1150 | 805 |
| Антитела к трансглутаминазе IgG | 1150 | 805 |
| Антитела к фактору Кастла | 2800 | 1960 |
| Антитела к эндомизию, сумм, IgА, IgG | 1900 | 1330 |
| Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | 1800 | 1260 |
| **Заболевания печени** |   |   |
| Антимитохондриальные антитела (AMA) | 1380 | 966 |
| Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) | 1610 | 1127 |
| Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) | 1800 | 1260 |
| Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM) | 5200 | 3640 |
| Антитела к антигенам печени, иммуноблот | 6800 | 4760 |
| **Заболевания репродуктивной системы** |   |   |
| Антиспермальные антитела | 1380 | 966 |
| Антиовариальные антитела | 1380 | 966 |
| Антитела к ХГЧ IgM | 2050 | 1435 |
| Антитела к ХГЧ IgG | 2050 | 1435 |
| Антитела к аннексину V класса IgG | 1600 | 1120 |
| Антитела к аннексину V класса IgM | 1600 | 1120 |
| **Антифосфолипидный синдром** |   |   |
| Антитела к фосфолопидам Ig M / Ig G | 1400 | 980 |
| Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм) | 1311 | 917,7 |
| Антитела к кардиолипину IgG | 1550 | 1085 |
| Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G) | 2000 | 1400 |
| Антитела к фосфатидилсерину Ig M | 1000 | 700 |
| Антитела к фосфатидилсерину Ig G | 1000 | 700 |
| Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) | 1300 | 910 |
| ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза,катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG | 2600 | 1820 |
| ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест | 2600 | 1820 |
| **Заболевания сердца и сосудов** |   |   |
| Антитела к антигенам миокарда | 1900 | 1330 |
| Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM | 2900 | 2030 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) | 1100 | 770 |
| Антитела к фосфолопидам Ig M | 800 | 560 |
| Антитела к фосфолипидам Ig G | 800 | 560 |
| **Системные заболевания соединительной ткани и суставов** |   |   |
| 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 |
| Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | 7200 | 5040 |
| Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA) | 1035 | 724,5 |
| Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) | 1035 | 724,5 |
| Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) | 1610 | 1127 |
| Антинуклеарные антитела, IgG(анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот | 5700 | 3990 |
| Антитела к базальной мембране почечных клубочков | 1725 | 1207,5 |
| Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 2000 | 1400 |
| Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках | 2100 | 1470 |
| Антинуклеарные антитела, иммуноблот | 5100 | 3570 |
| Антикератиновые антитела | 3500 | 2450 |
| **Системные аутоиммунные заболевания** |   |   |
| Антитела к С1q фактору комплемента | 2500 | 1750 |
| Антитела к тромбоцитам IgG | 2600 | 1820 |
| Антитела к базальной мембране кожи | 3600 | 2520 |
| Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ) | 1700 | 1190 |
| **Диагностика парапротеинемии** |   |   |
| Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 6100 | 4270 |
| **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| **Диагностика сифилиса** |   |   |
| Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Аnti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | 450 | 315 |
| Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Аnti - Treponema pallidum ), суммарные методом РПГА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | 450 | 315 |
| Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | 450 | 315 |
| Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА | 520 | 364 |
| Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА | 1400 | 980 |
| **Серологическая диагностика вирусных инфекций** |   |   |
| **ВИЧ-инфекция** |   |   |
| Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Аnti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | 400 | 280 |
| 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 10 дней) © | 560 | 392 |
| **Вирусный гепатит А** |   |   |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Аnti-HAV IgM) | 900 | 630 |
| Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Аnti-HAV IgG) | 500 | 350 |
| **Вирусный гепатит B** |   |   |
| Поверхностный антиген вируса гепатита В (HВsAg) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | 550 | 385 |
| Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 2750 | 1925 |
| Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Аnti–HВsAg сумм) | 690 | 483 |
| Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (аnti–HBcor IgM) | 1500 | 1050 |
| Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Аnti–HВcor, сумм) | 700 | 490 |
| Антиген "е" вируса гепатита В (HВeAg) | 800 | 560 |
| Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Аnti-HВeAg, сумм) | 950 | 665 |
| **Вирусный гепатит C** |   |   |
| Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Аnti -HCV, сумм) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | 400 | 280 |
| Антитела IgМ к вирусу гепатита С (Аnti-HCV IgМ) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | 600 | 420 |
| **Вирусный гепатит D** |   |   |
| Антитела IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM) | 805 | 563,5 |
| Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Аnti-HDV, сумм) | 690 | 483 |
| **Вирусный гепатит E** |   |   |
| Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgМ) | 805 | 563,5 |
| Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Аnti-HEV IgG) | 805 | 563,5 |
| **Цитомегаловирусная инфекция** |   |   |
| Антитела IgM к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgM)  | 650 | 455 |
| Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG)  | 600 | 420 |
| Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | 1035 | 724,5 |
| **Герпетическая инфекция** |   |   |
| Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) | 1600 | 1120 |
| Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Аnti-HSV- 1,2 IgG)  | 700 | 490 |
| Антитела IgМ к вирусу простого герпеса 1-го типа (Аnti-HSV- 1 IgМ) | 805 | 563,5 |
| Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M) | 750 | 525 |
| Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Аnti-HSV- 1 IgG) | 900 | 630 |
| Антитела IgМ к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgМ) | 830 | 581 |
| Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG) | 880 | 616 |
| Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Аnti-HHV- 6 IgG) | 830 | 581 |
| Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Аnti-HHV- 8 IgG) | 830 | 581 |
| Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Аnti-HSV 1+ 2 IgM)  | 805 | 563,5 |
| Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот) | 2500 | 1750 |
| Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот) | 1300 | 910 |
| **Краснуха** |   |   |
| Антитела IgM к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgM)  | 650 | 455 |
| Антитела IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG)  | 650 | 455 |
| Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | 1000 | 700 |
| **Корь** |   |   |
| Антитела IgG к вирусу кори (Аnti-Measles virus IgG) | 650 | 455 |
| **Вирусный паротит** |   |   |
| Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Аnti-Mumps IgG) | 800 | 560 |
| Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Аnti-Mumps IgM) | 800 | 560 |
| **Инфекционный мононуклеоз** |   |   |
| Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-NA IgG) | 805 | 563,5 |
| Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот) | 1500 | 1050 |
| Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG) | 1300 | 910 |
| Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-VCA IgG ) | 805 | 563,5 |
| Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-EA IgG) | 805 | 563,5 |
| Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-VCA IgM ) | 805 | 563,5 |
| Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA) | 1000 | 700 |
| Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот) | 2500 | 1750 |
| **Ветряная оспа** |   |   |
| Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Аnti-VZV IgМ) | 805 | 563,5 |
| Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Аnti-VZV IgG) | 805 | 563,5 |
| **Клещевой энцефалит** |   |   |
| Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Аnti- TBEV IgG) | 1150 | 805 |
| Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Аnti-TBEV IgМ) | 1150 | 805 |
| **Аденовирус** |   |   |
| Антитела IgM к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgМ) | 1150 | 805 |
| Антитела IgG к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgG) | 1150 | 805 |
| Антитела IgА к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgА) | 900 | 630 |
| **Респираторно-синцитиальный вирус** |   |   |
| Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Аnti-RSV IgG) | 1150 | 805 |
| Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Аnti-RSV IgM) | 1150 | 805 |
| **Коксаки** |   |   |
| Антитела к вирусу Коксаки, IgM | 2000 | 1400 |
| **Т-лимфотропный вирус** |   |   |
| Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 1700 | 1190 |
| **Парвовирус В-19** |   |   |
| Антитела IgМ к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM) | 850 | 595 |
| Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке | 850 | 595 |
| **Серологическая диагностика бактериальных инфекций** |   |   |
| **Хеликобактериоз** |   |   |
| Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgG) | 690 | 483 |
| Антитела IgА к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgА) | 690 | 483 |
| Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgМ) | 1400 | 980 |
| Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori CagA, сумм) | 805 | 563,5 |
| **Иерсиниоз** |   |   |
| Антитела IgА к иерсинеозу (Аnti -Yersinia enterocolitica IgA) | 1150 | 805 |
| Антитела IgG к иерсинеозу (Аnti -Yersinia enterocolitica IgG) | 1150 | 805 |
| Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG) | 1100 | 770 |
| **Легионеллез** |   |   |
| Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные | 1600 | 1120 |
| **Хламидийная инфекция** |   |   |
| Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia рneumoniae IgM) | 580 | 406 |
| Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia pneumoniae IgG) | 580 | 406 |
| Антитела IgА к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia pneumoniae IgА) | 580 | 406 |
| Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgA) | 580 | 406 |
| Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgМ) | 580 | 406 |
| Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgG) | 580 | 406 |
| **Микоплазменная инфекция** |   |   |
| Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgМ) | 580 | 406 |
| Антитела IgА к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgА) | 580 | 406 |
| Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 580 | 406 |
| Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG) | 580 | 406 |
| Антитела IgМ к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ) | 690 | 483 |
| Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgA) | 580 | 406 |
| Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 580 | 406 |
| Антитела IgА к Уреаплазме уреалетикум (Аnti- Ureaplasma urealyticum IgA) | 580 | 406 |
| Антитела IgМ к Уреаплазме уреалетикум (Аnti- Ureaplasma urealyticum IgМ) | 690 | 483 |
| **Бруцеллез** |   |   |
| Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG) | 830 | 581 |
| Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM) | 1030 | 721 |
| Антитела IgA к Brucella spp. | 850 | 595 |
| **Боррелиоз** |   |   |
| **Туберкулез** |   |   |
| Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм | 805 | 563,5 |
| Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB | 8800 | 6160 |
| **Коклюш** |   |   |
| Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis) (РА) | 570 | 399 |
| Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis) | 900 | 630 |
| Антитела IgА к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgА ) | 1035 | 724,5 |
| Антитела IgМ к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgМ) | 1035 | 724,5 |
| Антитела IgG к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgG ) | 1035 | 724,5 |
| Антитела IgG к коклюшному токсину (Аnti-Bordetella pertussis toxin, IgG) | 1035 | 724,5 |
| **Лептоспироз** |   |   |
| Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG) | 1400 | 980 |
| **Воздушно-капельные инфекции** |   |   |
| Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 | 770 | 539 |
| Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 | 770 | 539 |
| Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD) | 1300 | 910 |
| Количественное определение IgG к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 при иммунизации вакцинами: Гам-КОВИД-Вак – Спутник V, Спутник Лайт, КовиВак | 1350 | 945 |
| **Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими** |   |   |
| **Токсоплазмоз** |   |   |
| Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgМ) © | 645 | 451,5 |
| Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgG) © | 600 | 420 |
| Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV) | 1280 | 896 |
| **Лямблиоз** |   |   |
| Антитела суммарные к антигенам лямблий (Аnti- Lamblia intestinalis, сумм) | 575 | 402,5 |
| Антитела IgМ к антигенам лямблий (Аnti-Lamblia intestinalis IgМ) | 760 | 532 |
| **Трихомониаз** |   |   |
| Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Аnti-Trichomonas vaginalis IgG) | 575 | 402,5 |
| **Амебиаз** |   |   |
| Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | 1150 | 805 |
| **Серологическая диагностика паразитарных инфекций** |   |   |
| **Аскаридоз** |   |   |
| Антитела IgG к антигенам аскарид | 805 | 563,5 |
| **Паразиты** |   |   |
| Антитела IgG к антигенам эхинококка (Аnti-Echinococcus granulosus IgG ) | 690 | 483 |
| Антитела IgG к антигенам описторхисов (Аnti-Opisthorchis IgG) | 690 | 483 |
| Антитела IgМ к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus) | 650 | 455 |
| Антитела IgG к антигенам токсокар (Аnti-Toxocara canis IgG) | 690 | 483 |
| Антитела IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella spiralis IgG) | 690 | 483 |
| Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG) | 1470 | 1029 |
| Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG | 1470 | 1029 |
| Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium) | 1470 | 1029 |
| Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG) | 1470 | 1029 |
| Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG) | 1750 | 1225 |
| Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus) | 1200 | 840 |
| **Серологическая диагностика грибковых инфекций** |   |   |
| **Кандидоз** |   |   |
| Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Аnti-Candida albicans IgG) | 690 | 483 |
| Антитела IgM к Candida albicans | 850 | 595 |
| **Аспергиллез** |   |   |
| Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Аnti-Aspergillius IgG) | 805 | 563,5 |
| **Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)** |   |   |
| **Дифтерия** |   |   |
| Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG | 650 | 455 |
| **Столбняк** |   |   |
| Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА | 1265 | 885,5 |
| **Паракоклюш** |   |   |
| Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Аnti-Bordetella parapertussis) (РА) | 690 | 483 |
| **Листериоз** |   |   |
| **Иерсинеоз** |   |   |
| Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; О9 (Аnti-Yersinia enterocolitica (O3; О9) (РПГА) | 690 | 483 |
| **Псевдотуберкулез** |   |   |
| Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Аnti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА) | 690 | 483 |
| **Сальмонеллез** |   |   |
| Антитела к сальмонеллам, антигены О,Н (anti-Salmonella O, H) (РА) | 690 | 483 |
| Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | 750 | 525 |
| **Брюшной тиф** |   |   |
| Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Аnti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) | 690 | 483 |
| **Шигеллез** |   |   |
| Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) | 690 | 483 |
| Антитела к шигеллам Флекснера (Аnti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА) | 575 | 402,5 |
| **ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR )** |   |   |
| **Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ** |   |   |
| **Кровь** |   |   |
| Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunedeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса | 3300 | 2310 |
| Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunedeficiency Virus), кол. определение РНК вируса | 9000 | 6300 |
| Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК | 760 | 532 |
| Гепатит В (Hepatitis В Virus), кач. определение ДНК | 600 | 420 |
| Гепатит В (Hepatitis В Virus), кол. определение ДНК | 3450 | 2415 |
| Дифференциация генотипов A, B, C и D вируса гепатита B (HBV) , кач. определение ДНК | 9500 | 6650 |
| Гепатит С (Hepatitis С Virus), кач. определение РНК | 760 | 532 |
| Гепатит С (Hepatitis С Virus), кол. определение РНК | 3680 | 2576 |
| Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), ультрачувствительный метод | 4600 | 3220 |
| Определение генотипа вируса гепатита С | 1840 | 1288 |
| Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. oпределение РНК | 760 | 532 |
| Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК | 690 | 483 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК | 690 | 483 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК | 690 | 483 |
| Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК | 750 | 525 |
| Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК | 1350 | 945 |
| Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК | 650 | 455 |
| Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа | 5000 | 3500 |
| **Соскобы слизистых, отделяемое везикул** |   |   |
| Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 типа, кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 2 типа, кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК | 220 | 154 |
| ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно | 220 | 154 |
| **Бактериальные инфекции (ИППП)** |   |   |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК | 450 | 315 |
| Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК | 450 | 315 |
| Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Treponema pallidum - кач ДНК | 220 | 154 |
| Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Фемофлор-16 | 2990 | 2093 |
| Фемофлор-8 | 2300 | 1610 |
| Фемофлор-скрин | 2300 | 1610 |
| Фемофлор-4 | 1035 | 724,5 |
| Эшерихия коли, уропатогенная (Escherichia coli CFTO7, uropathogenic), кач. ДНК | 220 | 154 |
| Иерсиния энтероколитика (Yersinia enterocolitica), кач.ДНК | 220 | 154 |
| Энтерококкус фаекалис (Enterococcus faecalis), кач. ДНК | 220 | 154 |
| Энтерококкус фаециум (Enterococcus faecium), кач. ДНК | 220 | 154 |
| Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| **Грибковые инфекции и простейшие** |   |   |
| Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Токсоплазма (Тoxoplasma gondii), кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| **Папилломавирусные инфекции** |   |   |
| Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) без определения типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска + (Human PapillomoVirus, HPV) без определения типа вируса (55, 56, 58, 59, 68, 73, 83) кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус папилломы человека (Human PapillomoVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК | 220 | 154 |
| Вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) без определения типа вируса (6,11,42,53,54,66,М8) кач. определение ДНК | 220 | 154 |
| ДНК папилломавирусов (Human Papillomaviruus) типирование, с определением 21 типа | 1700 | 1190 |
| **Возбудители респираторных инфекций** |   |   |
| Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae), кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач. определение ДНК | 700 | 490 |
| Pneumocystis jirovecii (carinni), кач. ДНК | 600 | 420 |
| Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex) | 350 | 245 |
| ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus В), вируса гриппа Influenza virus А/H1N1(sw2009), РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E (human Adenovirus B, C, E – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) | 3600 | 2520 |
| Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. | 800 | 560 |
| Parvovirus B19 (парвовирус B19), кач. ДНК | 1500 | 1050 |
| **Диагностика гнойно-септических осложнений** |   |   |
| Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий | 1800 | 1260 |
| Стрептококк группы В (Streptoccocus agalactiae), кол. определение ДНК | 1800 | 1260 |
| Метициллин-резистентный золотистый стафолококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) | 1700 | 1190 |
| Парвовирус B19 (Parvovirus B19), колич. ДНК | 1700 | 1190 |
| **Выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами** |   |   |
| Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Borrelia burgdorferi sl, кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| Anaplasma phagocytophilum, кач. определение ДНК | 400 | 280 |
| **Возбудители кишечных инфекций** |   |   |
| Rotavirus/Astrovirus/Norovirus GI и GII/Adenovirus (группа F) / Enterovirus, кач. определение РНК/ДНК | 2300 | 1610 |
| Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК | 800 | 560 |
| ОКИ-скрин (микроорганизмы рода Shigella, кач. ДНК, микроорганизмы Salmonella кач. ДНК, микроорганизмы Campylobacter кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.) | 3800 | 2660 |
| Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | 300 | 210 |
| Shigella spp.+E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы), S.dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы), Salmonella spp, Campylobacter spp., кач. определение ДНК | 1800 | 1260 |
| Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | 530 | 371 |
| **HLA -ТИПИРОВАНИЕ** |   |   |
| Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 | 2530 | 1771 |
| Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 | 2530 | 1771 |
| Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 | 2530 | 1771 |
| HLA B27 | 3450 | 2415 |
| Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 8300 | 5810 |
| Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 8300 | 5810 |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| Исследование отделяемого влагалища | 760 | 532 |
| Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат | 760 | 532 |
| Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест) | 750 | 525 |
| Исследование аспиратов из полости матки | 600 | 420 |
| Исследование мокроты | 600 | 420 |
| Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др | 600 | 420 |
| Исследование пунктатов молочной железы и кожи | 700 | 490 |
| Исследование отделяемого молочной железы | 800 | 560 |
| Исследование пунктатов щитовидной железы | 980 | 686 |
| Исследование пунктатов других органов/тканей | 700 | 490 |
| Исследование эндоскопического материала | 700 | 490 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 980 | 686 |
| Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 980 | 686 |
| Цитологичекое исследование мочи на атипические клетки | 760 | 532 |
| **ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ** |   |   |
| Жидкостная цитология BD SurePath | 2300 | 1610 |
| Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом | 6900 | 4830 |
| Жидкостная цитологи BD Shure Path : определение онкопротеина p16ink4a и Ki67 | 6700 | 4690 |
| Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth | 1300 | 910 |
| Определение экспрессии белков p16 и Ki-67 в цитологических образцах шейки матки | 4450 | 3115 |
| Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация | 1500 | 1050 |
| **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования, ВНИМАНИЕ: В рамках дифф,диагностики Helycobacter pylori/кишечной метаплазии/пищевода Барретта требуется назначение в комплексе с доп.окрасками: 15.600 и/или 15.650 (\*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | 2185 | 1529,5 |
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |   |   |
| **Моча** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 650 | 455 |
| **Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др)** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам | 1150 | 805 |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 920 | 644 |
| Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Посев на листерию | 1150 | 805 |
| Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам | 1725 | 1207,5 |
| Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам\* | 1150 | 805 |
| Посев на U.species и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 1600 | 1120 |
| Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis без чувcтвительности к антибиотикам | 850 | 595 |
| Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба" | 2300 | 1610 |
| Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам | 1150 | 805 |
| Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 850 | 595 |
| Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | 850 | 595 |
| Посев на β-гемолитический стрептококк ( группы В) с определением чувствительности к антибиотикам | 550 | 385 |
| **Кал** |   |   |
| Дисбактериоз кишечника | 1700 | 1190 |
| Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1750 | 1225 |
| Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам | 920 | 644 |
| Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы) | 2990 | 2093 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 1035 | 724,5 |
| Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 1150 | 805 |
| Посев на кампилобактерии (Campylobacter) | 1035 | 724,5 |
| Исследование на токсин А и В Clostridium difficile | 1600 | 1120 |
| Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале методом иммунохроматографии | 1450 | 1015 |
| Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале методом иммунохроматографии | 2800 | 1960 |
| Обнаружение ротавирусов и аденовирусов | 2300 | 1610 |
| Обнаружение норовирусов в кале | 1500 | 1050 |
| Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE) | 550 | 385 |
| Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 450 | 315 |
| **Отделяемое глаза/уха** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам | 1400 | 980 |
| Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствствительность к АБ | 2900 | 2030 |
| **Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др)** |   |   |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам | 980 | 686 |
| Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 800 | 560 |
| Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 805 | 563,5 |
| Посев на коклюш (Bordetella pertussis) | 1035 | 724,5 |
| Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | 1035 | 724,5 |
| Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 920 | 644 |
| Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA) | 520 | 364 |
| **Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др)** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| **Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам | 1100 | 770 |
| **Биоптат желудка** |   |   |
| Посев на Helicobacter pylori | 1100 | 770 |
| **Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |
| **Грудное молоко** |   |   |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 | 770 |