|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Утверждаю»**  **Директор**  **ООО МЦ «Доверие»**  **Распопова О.В.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.**  **ООО Медицинский центр «Доверие»**  **тел: (81664) 44-5-03**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Код*** | ***Наименование услуг*** | ***Цена в***  ***рублях за***  ***единицу***  ***услуги*** |  1. **Первичный прием специалистов**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1.1 | Консультация врача – терапевта первичная | 500.00 | | 1.2 | Консультация врача – терапевта на дому | 800.00 | | 1.3 | Консультация врача – эндокринолога первичная | 700.00 | | 1.4 | Консультация врача – невролога первичная | 500.00 | | 1.5 | Консультация врача – хирурга первичная | 500.00 | | 1.6 | Консультация врача - хирурга на дому | 1000.00 | | 1.7 | Консультация врача – хирурга - флеболога первичная | 500.00 |  1. **Повторный прием специалистов**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2.1 | Консультация врача – терапевта повторная | 400.00 | | 2.2 | Консультация врача – терапевта с результатами анализов | 100.00 | | 2.3 | Консультация врача – эндокринолога повторная | 600.00 | | 2.4 | Консультация врача – эндокринолога с результатами анализов | 150.00 | | 2.5 | Консультация врача – невролога повторная | 400.00 | | 2.6 | Консультация врача – невролога с результатами анализов | 100.00 | | 2.7 | Консультация врача – хирурга повторная | 400.00 | | 2.8 | Консультация врача – хирурга на дому повторная | 700.00 | | 2.9 | Консультация врача – хирурга - флеболога повторная | 400.00 |   **Примечание: Пациенты, находящиеся на лечении, посещают врача по поводу заболевания в течение двух календарных месяцев как повторный прием**     |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1. **Хирургические манипуляции** |  | | 4.1 | Перевязка | 400.00 | | 4.2 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 500.00 | | 4.3 | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) | 500.00 | | 4.4 | Вскрытие панариция | 500.00 | | 4.5 | Вскрытие фурункула (карбункула) | 500.00 | | 4.6 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 700.00 | | 4.7 | Удаление атеромы | 1000.00 | | 4.8 | Удаление доброкачественных новообразований кожи, (без стоимости гистологического исследования) | 1200.00 | | 4.9 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно - жировой клетчатки, (без стоимости гистологического исследования) | 1200.00 | | 4.10 | Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи:1 образование, (без стоимости гистологического исследования) | 500.00 | | 4.11 | Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи: 2-5 образований, (без стоимости гистологического исследования) | 700.00 | | 4.12 | Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи: от 5 до 7 образований, (без стоимости гистологического исследования) | 1000.00 | | 4.13 | Электрокоагуляция папиллом, бородавок и других образований кожи: более 10 образований, (без стоимости гистологического исследования) | 1500.00 | | 4.14 | Удаление ногтевых пластинок при вросшем ногте | 1000.00 | | 4.15 | Удаление ногтевой пластинки при рецидивном вросшем ногте (с пластикой бокового валика) | 1500.00 | | 4.16 | Удаление мозоли | 500.00 | | 4.17 | Микросклеротерапия телеангиоэктазий и  ретикулярных вен | 1500.00 | | 4.18 | Внутрисуставные инъекции | 500.00 | | 4.19 | Гистологическое исследование материала | 200.00 |   **Все хирургические операции и манипуляции проводятся после консультации хирурга, оформления договора и информативного согласия!**   1. **Дополнительные услуги**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 3.1 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 50.00 | | 3.2 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 100.00 | | 3.3 | Внутривенно-капельное введение препаратов | 200.00 | | 3.4 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 50.00 | | 3.4 | Исследование уровня глюкозы в крови | 50.00 | | 3.5 | Проведение электрокардиографических исследований с Расшифровкой, описанием и интерпретацией  электрокардиографических данных | 300.00 |  1. **Озонотерапия**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 5.1 | Внутривенное введение озонокислородной смеси | 300.00 | | 5.2 | Аутогемотерапия малая | 250.00 | | 5.3 | Аутогемотерапия большая | 750.00 | | 5.4 | Подкожное введение озонокислородной смеси мультиинжекторной системой (мультиинжекторная липосакция): |  | |  | 1 зона (Внутренняя поверхность бедра или внешняя поверхность бедра, или живот + бока, или ягодицы) | 500.00 | |  | 2 зоны | 900.00 | |  | 3 зоны | 1300.00 | |  | 4 зоны | 1500.00 | |  | Зона плеча | 200.00 | | 5.5 | Инъекции подкожные озонокислородной смеси (1 доза): |  | | 5.6 | Растяжки | 150.00 | | 5.7 | Рубцы | 150.00 | | 5.8 | Внутримышечные инъекции (в мягкие ткани) | 300.00 | | 5.9 | Инъекции озона в функциональные блоки межпозвоночных суставов | 300.00 | | 5.10 | Наружная озонотерапия конечностей (1 зона) руки, ноги | 200.00 | | 5.11 | Наружная озонотерапия конечностей (1 зона) руки, ноги с гидромассажем | 300.00 | | 5.12 | Озонирование оливкового масла клиента (100 мл.) | 100.00 | | 5.13 | Озонирование воды (100 мл.) | 50.00 | | | | | | |
| **Прейскурант на лабораторные услуги** | | | | | |
| Код услуги | **Наименование услуги** | **Сроки вып-я, раб. дн.** |  | **Цена, руб.** | **Правила взятия биоматериала** |
| 03-00-000 | **Гематология** |  |  |  |  |
| 03-01-005 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов + СОЭ (методом Вестергрен) | 1 |  | **190** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
| 03-01-025 | Подсчет ретикулоцитов | 1 |  | **100** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
|  | Определение СОЭ (методом Вестергрен) | 1 |  | **100** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА или специальная пробирка с черной крышкой по методу Вестергрена |
| 05-04-000 | **Изосерология (гелевые технологии DiaMed)** |  |  |  |  |
| 05-04-001 | Определение группы крови АВО и Резус-фактора | 2 |  | **240** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
| 05-04-015 | Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Cc, Ee) и антигенам системы Kell | **2** |  | **330** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
| 05-04-030 | Определение антигрупповых антител (анти-А1, анти-В) | **2** |  | **280** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
| 05-04-025 | Определение антирезусных антител и клинически значимых антиэритроцитарных антител и т.д. | **2** |  | **280** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
|  | **Общеклинические исследования** |  |  |  |  |
| 02-01-001 | Общий анализ мочи | 1 |  | **120** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02-01-010 | Анализ мочи по Нечипоренко | 1 |  | **110** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02-01-020 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | 2 |  | **120** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02-02-001 | Общеклиническое исследование мокроты | 1 |  | **140** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02-02-005 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 2 |  | **120** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02.03.030 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 |  | **120** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02.03.001 | Общий анализ кала (копрограмма) | 1 |  | **180** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-05-002 | Кальпротектин | 14 |  | **1200** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 02-03-025 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 |  | **80** | 3 дня не есть мясо, рыбу,зеленые овощи, помидоры,не принимать препараты железа |
| 02-03-030 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 |  | **120** | в одноразовый стерильный контейнер |
|  | **Гистологические исследования** |  |  |  |  |
| 02-07-011 | Гистологическое исследование: 1 образец | от 7 |  |  | в контейнер с формалином |
| 02-07-012 | Гистологическое исследование: 2 образца | от 7 |  |  | в контейнер с формалином |
|  | **Маркер ЖКТ** |  |  |  |  |
| 05-09-080 | Исследование кала на антиген лямблий | 1 |  | **440** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 05-09-071 | Исследование крови на антитела к лямблиям (IgM) | 7 | ИФА | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-070 | Исследование крови на антитела к лямблиям (IgM+IgG+IgA) | 7 | ИФА | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-051 | Исследование крови на антитела к токсокарам (IgG) | 7 | ИФА | **240** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-105 | Антитела к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) IgG | 7 | ИФА | **310** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-068 | Антитела к антигенам аскарид IgG | 7 | ИФА | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 02-02-065 | Энтеробиоз | 1 |  | **120** | липкой лентой - отпечаток на стекло |
|  | **Иммунологические исследования** |  |  |  |  |
| 04-01-110 | Иммуноглобулин A (LgA) | 1 | ИХЛ | **170** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-115 | Иммуноглобулин M (Lg M) | 1 | ИХЛ | **170** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-120 | Иммуноглобулин G (Lg G) | 1 | ИХЛ | **170** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-125 | Иммуноглобулин Е (Lg E) | 1 | ИХЛ | **310** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-085 | Определение СЗ - компонента комплемента | 3 | ИХЛ | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-090 | Определение С4 - компонента комплемента | 3 | ИХЛ | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-02-020 | Определение циркулирующих иммунокомплексов (ЦИК) | 3 |  | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 03-01-035 | LE-клетки | 2 |  | **220** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 05-03-001 | Антинуклеарный фактор (ANF) = Антинуклеарные антитела (ANA) | 2 | ИХЛ | **500** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-025 | Антимитохондриальные антитела (IgM,IgG,IgA) | 14 | ИФА | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-080 | Антитела к тканевой трансглютаминазе IgA | 14 | ИФА | **500** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-081 | Антитела к тканевой трансглютаминазе IgG | 14 | ИФА | **500** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-016 | Антитела к глиадину IgA | 14 | ИФА | **460** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-017 | Антитела к глиадину IgG | 14 | ИФА | **460** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-005 | Антитела к двухспиральной ДНК | 7 | ИФА | **220** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-066 | Антифосфолипидные антитела в крови IgG | 14 | ИФА | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-067 | Антифосфолипидные антитела в крови IgM | 14 | ИФА | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-060 | Антиспермальные антитела в крови (общие) | 14 | ИФА | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-085 | Антиовариальные антитела в крови | 14 | ИФА | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-010 | Антитела к кардиолипину (сумм.) | 7 | ИФА | **730** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Аллергопанели (определение Ig E к специфическим аллергенам)** |  |  |  |  |
| 08-21-001 | Смесь сорных трав (полынь, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-005 | Зерновые (пшеница, соя, рис, кунжут, греча) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-010 | Мясо (говядина, свинина, баранина, кура) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-020 | Ингаляционные аллергены (кошка, собака, лошадь, кролик, клещ Dermatophagoides pteronyssinus) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-025 | Аллергены плесени (пенициллиум, аспергиллюс, альтернария, кладоспорин, кандида) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-030 | Домашняя пыль (домашняя пыль, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, таракан) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-035 | Деревья (клен, береза, бук, дуб, грецкий орех) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-21-040 | Рыба, морепродукты (треска, тунец, лосось, креветки, мидии) | 4 |  | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Определение конкретных аллергенов** |  |  |  |  |
|  | **Пищевые аллергены** |  |  |  |  |
| 08-30-001 | Белок яйца | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-005 | Яичный желток | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-006 | Куриное яйцо | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-010 | Коровье молоко | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-009 | Казеин | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-012 | Шоколад | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-054 | Какао | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-053 | Кофе | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-015 | Пшеница | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-020 | Рожь | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-046 | Кукурузная мука | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-025 | Ячмень | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-030 | Овес | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-035 | Рис | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-040 | Греча | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-140 | Клейковина | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-045 | Горох | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-050 | Арахис | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-051 | Соевые бобы | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-052 | Бобы | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-055 | Морковь | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-060 | Апельсин | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-061 | Грейпфрут | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-065 | Картофель | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-057 | Помидор | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-056 | Капуста кочанная | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-093 | Чеснок | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-094 | Лук | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-070 | Яблоко | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-075 | Бананы | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-080 | Груша | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-085 | Лимон | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-090 | Ананас | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-082 | Абрикос | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-065 | Персик | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-081 | Мускусная дыня | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-083 | Вишня | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-084 | Слива | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-079 | Виноград | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-092 | Клубника | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-091 | Киви | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-095 | Индейка | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-100 | Свинина | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-105 | Говядина | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-106 | Баранина | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-110 | Кура | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-115 | Лосось | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-120 | Треска | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-125 | Форель | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-130 | Тунец | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-30-131 | Креветки | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Грибы** |  |  |  |  |
| 08-31-001 | Пенициллин | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-31-010 | Аспергиллюс | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-31-015 | Альтернария | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-31-020 | Кандида альбиканс (Candida albicans) | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-31-021 | Мукор рацемозус (Mucor racemosus) | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Клещи, домашняя пыль** |  |  |  |  |
| 08-32-001 | Домашняя пыль | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-32-005 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-32-010 | Клещ Dermatophagoides farinae | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Аллергены растений** |  |  |  |  |
| 08-33-001 | Луговая овсяница | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-005 | Рожь | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-010 | Тимофеевка луговая | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-015 | Береза | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-020 | Орешник (лещина) | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-025 | Мятлик | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-030 | Крапива | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-035 | Полынь обыкновенная | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-040 | Полынь горькая | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-045 | Одуванчик | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-050 | Подорожник | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-055 | Амброзия | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-060 | Лебеда | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-065 | Фикус | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-070 | Грецкий орех (дерево) | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-075 | Ива белая | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-080 | Тополь | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-085 | Акация | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-090 | Клен яснелистный | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-095 | Ольха | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-100 | Дуб | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-105 | Ольха японская | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-33-110 | Марь белая | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Эпителий, шерсть, перо и т.п.** |  |  |  |  |
| 08-34-001 | Кошка | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-005 | Собака | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-010 | Морская свинка | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-015 | Овца | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-020 | Кролик | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-025 | Курица | 8 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-030 | Попугай | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-035 | Утка | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-040 | Индюк | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-045 | Хомяк | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-050 | Мышь | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-055 | Крыса | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-060 | Шерсть (шерстяная одежда) | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-34-065 | Шелк (натуральный) | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-35-005 | Пчелиный яд | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-35-010 | Таракан-пруссак | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-35-011 | Рыжий муравей | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-35-012 | Комар | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-35-013 | Личинка красной мошки | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 08-35-014 | Моль | 4 |  | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| **Диагностика патологии печени без биопсии: ФиброМакс, ФиброТест, СтеатоСкрин, ГеноФиброТест** | |  |  |  |  |
| 09-02-001 | Диагностика фибротического поражения печени (Фибротест) | 5 |  | **8100** | Взятие биоматериала производится в пробирку с гелем (желтая крышка). |
| 09-02-005 | Расширенная диагностика поражений печени ( Фибромакс) | 5 |  | **10200** | Взятие биоматериала производится в пробирку с гелем (желтая крышка). |
| 09-02-010 | Диагностика Стеатоза печени (Стеатоскрин) | 5 |  | **5500** | Взятие биоматериала производится в пробирку с гелем (желтая крышка). |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |  |  |  |  |
|  | **Обмен белков** |  |  |  |  |
| 04-01-001 | Альбумин | 1 |  | **130** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-010 | Креатинин | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-015 | Мочевина | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-020 | Мочевая кислота | 1 |  | **100** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-025 | Общий белок | 1 |  | **100** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-030 | Электрофорез белков (исследование глобулиновых фракций) | 5 |  | **210** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Специфические белки** |  |  |  |  |
| 04-01-045 | Антистрептолизин О | 1 |  | **220** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-065 | Миоглобин | 2 |  | **440** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-070 | Тропонин I | 1 |  | **610** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-080 | Ревматоидный фактор (РФ) | 1 |  | **220** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-100 | С-реактивный белок (количественный) | 1 |  | **230** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-105 | Церулоплазмин | 1 |  | **440** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-170 | Гомоцистеин | 2 |  | **720** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-151 | Лактат (молочная кислота) в плазме крови |  |  | **280** | Пробирка с флюоритом натрия (вакуумные пробирки с серой крышкой) |
|  | **Обмен углеводов** |  |  |  |  |
| 04-01-135 | Глюкоза | 1 |  | **100** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-140 | Гликозилированный гемоглобин (методом ионной жидкостной хроматографии) | 1 |  | **280** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
|  | **Обмен липопротеинов** |  |  |  |  |
| 04-01-155 | Липидограмма: общий холестерин, холестерин-ЛПВП (альфа), холестерин-ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности) | 1 |  | **440** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-180 | Триглицериды | 1 |  | **120** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-185 | Холестерин | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-190 | Холестерин-ЛПНП (бета) | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-195 | Холестерин-ЛПВП (альфа) | 1 |  | **100** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-160 | Аполипопротеин А1 | 1 |  | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-165 | Аполипопротеин В | 1 |  | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Обмен пигментов** |  |  |  |  |
| 04-01-215 | Билирубин общий | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-225 | Билирубин общий + фракции билирубина (прямой (связанный) + непрямой (свободный)) | 1 |  | **200** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Ферменты** |  |  |  |  |
| 04-01-235 | АЛТ | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-240 | АСТ | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-245 | Альфа-амилаза | 1 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-255 | ГГТП | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-265 | ЛДГ | 1 |  | **120** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-275 | Липаза | 1 |  | **200** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-280 | Креатинкиназа | 1 |  | **150** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-285 | Креатинкиназа-МВ | 1 |  | **200** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-295 | Щелочная фосфатаза | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-320 | Пепсиноген I | 7 |  | **310** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Электролиты** |  |  |  |  |
| 04-01-335 | K/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита) | 1 |  | **170** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-340 | Кальций общий | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-345 | Кальций ионизированный | 1 |  | **190** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-350 | Фосфор | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-355 | Магний | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-360 | Медь | 7 |  | **220** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Витамины** |  |  |  |  |
| 04-01-390 | Витамин В 12 в крови | 2 |  | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-395 | Фолиевая кислота | 2 |  | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Обмен железа** |  |  |  |  |
| 04-01-370 | Железо | 1 |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-373 | Общая железосвязывающая способность сыворотки + железо | 1 |  | **190** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-380 | Трансферрин | 3 |  | **320** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-385 | Ферритин | 1 |  | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Биохимия мочи** |  |  |  |  |
| 04-02-001 | Глюкоза в разовой порции мочи | 1 |  | **100** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-005 | Глюкоза в суточном количестве мочи | 1 |  | **100** | из суточной мочи-в одноразовый стерильный контейнер с указанием суточного диуреза |
| 04-02-010 | Белок мочи в разовой порции мочи | 1 |  | **110** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-015 | Белок мочи в суточном количестве мочи | 1 |  | **110** | из суточной мочи-в одноразовый стерильный контейнер с указанием суточного диуреза |
| 04-02-021 | Микроальбуминурия (альбумин в моче) | 3 |  | **390** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-025 | Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи | 1 |  | **110** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-035 | Креатинин (суточная моча) | 1 |  | **110** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-040 | **Проба Реберга** | **1** |  | **170** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-045 | Мочевина (суточная моча) | 1 |  | **110** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-050 | Мочевая кислота (суточная моча) | 1 |  | **110** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-060 | K/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита) суточная моча | 1 |  | **170** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-065 | Кальций (суточная моча) | 1 |  | **130** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-066 | **Проба Сулковича** | **1** |  | **170** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 04-02-070 | Фосфор в разовой порции мочи | 1 |  | **130** | в одноразовый стерильный контейнер |
|  | **Коагулология** |  |  |  |  |
| 03-02-010 | **Коагулограмма** (протромбиновое время (ПТИ), МНО, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ=АПТВ) | 1 |  | **440** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-020 | Протромбиновое время (протромбиновый индекс) | 1 |  | **110** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-015 | Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО | **1** |  | **130** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-025 | Тромбиновое время | 1 |  | **130** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-030 | Фибриноген | 1 |  | **120** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-035 | АЧТВ=АПТВ | 1 |  | **130** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-045 | Д-димер | 1 |  | **630** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 03-02-040 | Антитромбин III | 1 |  | **250** | Пробирка с голубой крышкой с цитратом |
| 04-04-000 | **Гормональные исследования** |  |  |  |  |
|  | **Щитовидная железа** |  |  |  |  |
| 04-04-060 | Общий Т3 | 1 | ИХЛ | **260** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-065 | Т3 свободный | 1 | ИХЛ | **260** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-070 | Общий Т4 | 1 | ИХЛ | **260** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-075 | Т4 свободный | 1 | ИХЛ | **260** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-080 | ТТГ | 1 | ИХЛ | **260** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-070 | Антитела к рецепторам ТТГ. | 7 | ИФА | **1000** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-035 | Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 1 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-03-040 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) = Антитела к микросомальной фракции щитовидной железы | 1 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-270 | Кальцитонин | 2 | ИХЛ | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-085 | Тиреоглобулин | 4 |  | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Маркеры костного метаболизма** |  |  |  |  |
| 04-04-275 | Остеокальцин в крови | 2 | ИХЛ | **540** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-285 | Cross Laps (резорбция кости) | 5 |  | **660** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Паращитовидная железа** |  |  |  |  |
| 04-04-265 | Паратгормон в крови | 2 | ИХЛ | **420** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Половые гормоны** |  |  |  | **Обязательно указывать фазу цикла** |
| 04-04-095 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-100 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-105 | Пролактин | 1 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-110 | Прогестерон | 1 | ИХЛ | **320** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-115 | Эстрадиол (E2) | 1 | ИХЛ | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-125 | Тестостерон | 1 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-130 | Свободный тестостерон | 7 | ИФА | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-135 | Дигидротестостерон | 14 | ИФА | **720** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-120 | Свободный эстриол (Е3) | 2 | ИФА | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-170 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 2 | ИФА | **500** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-165 | 17-оксипрогестерон (17-ОН прогестерон) | 7 | ИФА | **440** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-102 | Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | 21 | ИФА | **990** |  |
| 04-04-101 | Ингибин "В" | 15 | ИФА | **700** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-160 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 1-2 (регионы) | ИХЛ | **660** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Надпочечники** |  |  |  |  |
| 04-04-175 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 2 | ИХЛ | **440** | Пробирка с фиолет. крышкой с ЭДТА |
| 04-04-180 | Кортизол | 1 | ИХЛ | **290** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-200 | ДГЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат) | 2 | ИХЛ | **340** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-195 | Андростендион (A4) | 4 | ИХЛ | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Поджелудочная железа** |  |  |  |  |
| 04-04-255 | Инсулин | 2 | ИХЛ | **360** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-260 | С-пептид | 2 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-300 | Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматомедин) | 2 | ИХЛ | **660** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Гипофиз** |  |  |  |  |
| 04-04-295 | Соматотропный гормон | 2 | ИХЛ | **400** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Маркеры опухолевого роста** |  |  |  |  |
| 04-05-001 | Альфафетопротеин (АФП) | 1 | ИХЛ | **310** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-005 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | 1 | ИХЛ | **370** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-010 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | 1 | ИХЛ | **370** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-020 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) - толстая и прямая кишка | 1 | ИХЛ | **410** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-003 | НЕ4 (онкомаркер яичников) |  |  | **790** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-025 | СА 15-3 (молоч. железа) | 1 | ИХЛ | **430** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-030 | СА 125 (яичники + матка) | 1 | ИХЛ | **430** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-035 | СА 19-9 (поджел. железа) | 1 | ИХЛ | **430** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-05-040 | СА 72-4 (желудок, яичники) | 7 | ИФА | **660** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-01-060 | Бета-2-Микроглобулин в крови | 2 | ИХЛ | **550** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-140 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 1 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 04-04-145 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (своб. ß-ХГЧ) | 1 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Бактериология** |  |  |  |  |
|  | **Исследование биоматериалов: слизи из носоглотки, носа, мокроты, промывных вод желудка, бронхов и трахеи, отделяемого пазух, гноя, отделяемого ран, инфильтратов, экссудатов и транссудатов, биоптаты, пунктатов, грудного молока, отделяемого из ушей и глаз, спинномозговой жидкости, мочи, желчи, отделяемого мочеполовых органов и др.** |  |  |  |  |
| 07-01-001 | Посев на возбудители инфекционного процесса **(аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам** | 3-4 |  | **420** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-03-050 | Определение чувствительности к бактериофагам | 4 |  | **120** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-04-001 | Посев на возбудители инфекционного процесса (аэробы + анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | 4 - 5 |  | **550** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-05-010 | Посев на золотистый стафилококк (в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 3-4 |  | **390** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-04-002 | Посев крови на стерильность (аэробы + анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | **7** | **кровь -** | **610** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-04-015 | Посев крови на возбудители брюшного тифа и паратифов с определением чувствительности к антибиотикам | **7** |  | **440** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-03-060 | **Посев биоматериала на возбудители пищевых отравлений** | **5** |  | **660** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-01-005 | Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 4 |  | **430** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-11-001 | Микроскопическое исследование на демодекс | 1 |  | **200** | удаленные ресницы или материал соскоба поместить в каплю глицерина между предметными стеклами |
|  | **Исследование биоматериалов: слизи из носоглотки и носа, мокроты, промывных вод бронхов и трахеи, отделяемого пазух** |  |  |  |  |
| 07-05-025 | Посев на коринебактерии дифтерии (зев + нос) | 3-4 |  | **390** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-05-030 | Посев на бордетеллы коклюша и паракоклюша с определением чувствительности к антибиотикам | 5 |  | **440** | Забор производится тупфером в агаризованную (чёрная, с углём) или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-05-035 | Посев на менингококк с определением чувствительности к антибиотикам | 4 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок); при её отсутствии - в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-05-045 | Посев на бета-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам | 3-4 |  | **390** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-05-046 | Посев на бета-гемолитический стрептококк без определения чувствительности к антибиотикам | 2-3 |  | **280** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
|  | **Исследование биоматериалов: кала, желчи, биоптатов** |  |  |  |  |
| 07.03.002 | Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности возбудителей к антибиотикам и бактериофагам **(прием материала - пятница-суббота!)** | **5** | **кал** | **1100** | в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-002 | Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности возбудителей к антибиотикам и бактериофагам **(прием материала - пятница-суббота!)** | **5** |  | **1100** | Забор производится в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-011 | Посев на патогенные энтеробактерии – **диз.группа** (шигеллы, сальмонеллы, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам | 4 |  | **330** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-012 | Посев на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности к антибиотикам | 4 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-013 | Посев на условно-патогенные энтеробактерии и золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам | **4** |  | **550** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-05-010 | Посев на золотистый стафилококк (в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 3-4 |  | **390** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-03-020 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 14 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-025 | Посев на кампилобактер | 3-4 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-036 | Посев на клостридии | 5 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-08-020 | Посев на хеликобактер | 4-5 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
| 07-03-020 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 14 |  | **440** | Забор производится в жидкую транспортную среду Кэри-Блэр (синий колпачок); при её отсутствии – в одноразовый стерильный контейнер |
|  | **Исследование биоматериалов: отделяемого мочеполовых органов (влагалища, шейки матки, уретры, эякулята, секрета простаты и др.)** |  |  |  |  |
| 07-02-020 | Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | 4 |  | **440** | Забор производится тупфером в агаризованную (чёрная, с углём) или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-02-025 | Количественный посев на микоплазмы и уреаплазмы: Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp.(U.urealyticum и U.parvum) с определением чувствительности к антибиотикам | 3-4 |  | **940** | Забор производится в специальную транспортную среду на мико- и уреаплазмы |
| 07-02-045 | Посев на трихомонады без определения чувствительности к антипротозойным препаратам | 5 |  | **350** | Забор производится в специальную транспортную среду |
| 07-02-050 | Посев на гарднереллы с определением чувствительности к антибиотикам | 4 |  | **350** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-02-010 | Исследование на микробиоценоз влагалища (цервикального канала) с определением чувствительности возбудителей к антибиотикам | 5 - 6 |  | **660** | Забор производится тупфером в агаризованную или жидкую транспортную среду Эймса (оранжевый колпачок) |
| 07-02-056 | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | 14 |  | **770** | Забор производится в специальную пробирку с транспортной средой на хламидии |
| 05-10-000 | **Серологические исследования** |  |  |  |  |
|  | **Реакции агглютинации с эритроцитарными диагностикумами:** |  |  |  |  |
| 05-10-096 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-097 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-098 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sоnnei) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-075 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-046 | РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica 03) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-047 | РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica 09) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-048 | РПГА с иерсиниозными диагностикумами (**Y.pseudotuberculosis**) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-006 | РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-100 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа A) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-101 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа B) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-102 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа C) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-103 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-104 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-105 | РПГА с сальмонеллезным **Vi** - антигенным диагностикумом (**брюшной тиф**) | 2 |  | **160** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  |  |  |  |  |  |
| 05-10-080 | Реакция агглютинации с коклюшным диагностикумом | 5 |  | **220** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-085 | Реакция агглютинации с паракоклюшным диагностикумом | 5 |  | **220** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-10-025 | Реакция Райта-Хеддльсона (род Brucella) | 2 |  | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 06-00-000 | **Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР** |  |  |  |  |
| 06-03-001 | Chlamydia trachomatis | 2 |  | **130** | Фекалии и мокроту забирают в стерильный одноразовый контейнер; ликвор – в стерильную пробирку типа «Эппендорф»; прочий материал – в одноразовую стерильную пробирку типа "Эппендорф" с транспортной средой. Пробирки до забора хранятся в холодильнике при температуре 2-8°С; после забора: - при комнатной температуре в течение 6 часов; - при 2-8°С в течение трех суток; - при температуре минус 20°С в течение одной недели (допускается только однократное замораживание-оттаивание материала). |
| 06-03-011 | Chlamydophila pneumoniae | 2 |  | **170** |
| 06-03-015 | Mycoplasma hominis | 2 |  | **130** |
| 06-03-020 | Mycoplasma genitalium | 2 |  | **130** |
| 06-03-026 | Mycoplasma pneumoniae | 2 |  | **170** |
| 06-03-030 | Ureaplasma species (микроорганизмы рода Ureaplasma) | 2 |  | **130** |
| 06-03-035 | Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (дуплекс) | **2** |  | **180** |
| 06-04-010 | Trichomonas vaginalis | 2 |  | **130** |
| 06-03-060 | Gardnerella vaginalis | 2 |  | **130** |
| 06-03-045 | Neisseria gonorrhoeae | 2 |  | **130** |
| 06-03-050 | Neisseria meningitidis (группы А, В, С) | 2 |  | **210** |
| 06-04-015 | Candida albicans | 2 |  | **130** |
| 06-04-002 | Treponema pallidum | 2 |  | **130** |
| 06-03-093 | Mycobacterium tuberculosis complex | 2 |  | **130** |
| 06-03-120 | Corynebacterium diphtheriae токсигенные штаммы | 2 |  | **150** |
| 06-03-097 | Campylobacter species (термофильная группа микроорганизмов рода Campylobacter) | 2 |  | **130** |
| 06-03-110 | Shigella species (микроорганизмы рода Shigella) | 2 |  | **240** |
| 06-03-115 | Salmonella species (микроорганизмы рода Salmonella) | 2 |  | **240** |
| 06-03-125 | Helicobacter pylori | 2 |  | **130** |
| 06-04-005 | Toxoplasma gondii | 2 |  | **130** |
| 06-02-011 | Вирус простого герпеса 1/2 типа | 2 |  | **130** |
| 06-02-016 | Вирус простого герпеса 1 типа | 2 |  | **130** |
| 06-02-021 | Вирус простого герпеса 2 типа | 2 |  | **130** |
| 06-02-081 | Вирус Эпштейна-Барр (вир.герпеса 4 типа) | 2 |  | **600** |
| 06-02-001 | Цитомегаловирус (вир.герпеса 5 типа) | 2 |  | **130** |
| 06-02-030 | Вирус герпеса 6 типа | 2 |  | **130** |
| 06-02-040 | Вирус герпеса 8 типа | 2 |  | **145** |
| 06-02-045 | Скрининг на вирусы папилломы человека (ВПЧ) высокого риска онкогенности (типы: 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59 ) | **2** |  | **280** | В одноразовую пробирку типа  "Эппендорф". Пробирки до забора хранятся в холодильнике при температуре 2.8°С; после забора: . при комнаттной тепрературе в течение 6 часов; . при 2.8°С в течение трех суток; . при температуре минус 20°С в течение одной недели. (допускается только однократное замораживание.оттаивание материала). Кровь на ПЦР . в пробирку с фиолетовой крышкой (ЭДТА) |
| 06-02-056 | Генотипирование вирусов папилломы человека низкого риска онкогенности (тип: 6) | **2** |  | **180** |
| 06-02-065 | **ВПЧ 6, 11 типы (дуплекс)** | **2** |  | **180** |
| 06-02-051 | Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (тип: 16) | **2** |  | **180** |
| 06-02-052 | Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (тип: 18) | **2** |  | **180** |
| 06-02-053 | **ВПЧ 16, 18 типы (дуплекс)** | **2** |  | **180** |
|  |  |  |  |  |
| 06-02-105 | Rubella virus(вирус краснухи) | 5 |  | **280** |
| 06-01-015 | Вирус гепатита А (качественный анализ) | 5 |  | **360** |
| 06-01-020 | Вирус гепатита В (качественный анализ) | 5 |  | **280** |
| 06-01-030 | Вирус гепатита C (качественный анализ) | 5 |  | **330** |
| 06-01-045 | Вирус гепатита D (качественный анализ) | 5 |  | **370** |
| 06-01-050 | Вирус гепатита G (качественный анализ) | 5 |  | **360** |
| 06-01-040 | Генотипирование вируса гепатита С (тип 1; 2; 3) | 5 |  | **690** |
| 06-02-151 | Аденовирусы | 2 |  | **300** |
| 06-02-135 | Энтеровирусы | 4 |  | **340** |
| 06-01-055 | Возбудители вирусных кишечных инфекций: ротавирусы группы А, астровирусы, калицивирусы (норавирусы 1 и 2 типа) | **4** |  | **720** |
| 06-01-025 | Гепатит В (количественный) | **7-8** |  | **1900** |
| 06-01-035 | Гепатит С (количественный) | **7-8** |  | **2500** |
| 06-02-005 | Цитомегаловирус (количественный) | 8 |  | **2200** |
| 06-02-025 | Вирус простого герпеса (количественный) | 8 |  | **2200** |
| 06-02-035 | Вирус герпеса 7 типа | 8 |  | **390** |
| 06-02-075 | Вирус герпес-зостер | 8 |  | **330** |
| 06-02-155 | Клещевой энцефалит | 8 |  | **500** |
| 06-03-135 | Клещевой Лайм-боррелиоз | 8 |  | **390** |
| 06-02-095 | Вирус "птичьего" гриппа А | 8 |  | **550** |
| 06-02-100 | Вирус атипичной пневмонии (SARS) | 8 |  | **550** |
| 06-02-166 | **Вирус "свиного" гриппа A/H1N1** | **2** |  | **830** |
|  | **Комплексные исследования биоценоза женских половых органов** |  |  |  |  |
| 06-03-201 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР ("Фемофлор"16) - детальная оценка показателей биоценоза | **4-5** |  | **1500** | Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала. |
| 06-03-205 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР ("Фемофлор" 8) - расширенная оценка показателей биоценоза | **4-5** |  | **800** | Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала. |
| 06-03-210 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР ("Фемофлор 13 - скрининг") - комплексная оценка показателей биоценоза | **4-5** |  | **970** | Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала. |
|  | **Комплексные исследования** |  |  |  |  |
| 09-01-110 | Урогенитальные заболевания (7 показателей) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | **2** |  | **890** | Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала. |
| 09-01-120 | Урогенитальные заболевания (11 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum,Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis. | **2** |  | **1290** | Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала. |
|  | **Инфекционная патология** |  |  |  |  |
| 05-08-069 | Микоплазма пневмонии антитела IgG | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-066 | Микоплазма пневмонии антитела IgМ | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-052 | Хламидии пневмонии | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Гепатиты** |  |  |  |  |
| 05-05-011 | Гепатит A anti-HAV IgM | 3 | **ИХЛ** | **350** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-015 | Гепатит A anti-HAV IgG | 3 | **ИХЛ** | **350** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-025 | Гепатит В HBsAg | **1** | **ИХЛ** | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-030 | Гепатит В HBsAg | **2** | **ИФА** | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-035 | Гепатит В - подтверждающий тест. **Подтверждение обязательно проводится при положительном первичном анализе на гепатит В, выполненном в лаборатории Ситилаб.** | **8** |  | **0** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-065 | Гепатит В HBeAg | 3 | импортные т/системы | **610** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-075 | Гепатит В anti-HBe | 3 | импортные т/системы | **500** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-045 | Гепатит В anti-HBcor общий | 3 | ИФА | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-040 | Гепатит В anti-HBs | 7 | ИФА | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-086 | Гепатит С anti-HCV | **1** | **ИХЛ** | **500** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-085 | Гепатит С anti-HCV | **2** | **ИФА** | **140** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-095 | Гепатит С - anti-HCV подтверждающий тест. **Подтверждение обязательно проводится при положительном первичном анализе на гепатит С, выполненном в лаборатории Ситилаб.** | **8** |  | **0** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-105 | Гепатит D anti-HDV IgG | 15 | ИФА | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-120 | Гепатит Е anti-HEV IgM | 15 | ИФА | **320** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-115 | Гепатит Е anti-HEV IgG | 15 | ИФА | **320** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **TORCH - инфекции** |  |  |  |  |
| 05-06-010 | Цитомегаловирус IgM (иммуноблоттинг - подтверждающий) | 8 |  | **2750** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-001 | Цитомегаловирус anti-CMV IgM (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-015 | Цитомегаловирус anti-CMV IgG (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-030 | Герпес anti-HSV 1/2 IgM (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-035 | Герпес anti-HSV 1/2 IgG (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-070 | Краснуха IgM - антитела (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-080 | Краснуха IgG - антитела (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-010 | Токсоплазмоз IgM - антитела (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-020 | Токсоплазмоз lgG - антитела (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-026 | Определение авидности антител lgG к токсоплазме | 2 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-086 | Определение авидности антител lgG к вирусу краснухи | 7 | ИФА | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-026 | Определение авидности антител lgG к цитомегаловирусу | 7 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Воздушно-капельные инфекции** |  |  |  |  |
| 05-07-085 | Грипп, ОРЗ (А1,А2,В,Р1-РЗ,Ад,РС) | 8 |  | **400** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-090 | Антитела к вирусу "птичьего" гриппа H5N1 | 8 |  | **440** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-055 | Орнитоз | 8 |  | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-011 | Корь | 14 | РПГА | **440** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-101 | Антитела к вирусу паротита IgG | 14 | ИФА | **380** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-102 | Антитела к вирусу паротита IgM | 14 | ИФА | **380** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Герпетические инфекции** |  |  |  |  |
| 05-06-030 | Герпес anti-HSV 1/2 IgM (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-06-035 | Герпес anti-HSV 1/2 IgG (колич.) | 2 | ИХЛ | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-040 | Инфекционный мононуклеоз (реакция Гоффа-Бауэра) - скрининг-тест на суммарные антитела | 1 |  | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-025 | Инфекционный мононуклеоз (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна.Барр) (колич.) | 7 | ИХЛ | **410** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-027 | Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна.Барр) (колич.) | 7 | ИХЛ | **410** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-015 | Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна.Барр) (колич.) | 7 | ИХЛ | **410** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-020 | Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ранним белкам вируса Эпштейна.Барр) (колич.) | 7 | ИХЛ | **410** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-035 | Вирус Эпштейна-Барр (иммуноблоттинг - подтверждающий) | 8 |  | **2750** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Скрининг беременных для выявления хромосомных аномалий плода** |  |  |  |  |
|  | **Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности 11-13 недель)** |  |  |  |  |
| 09.01.095 | 1.Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2.Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина (β-ХГЧ)  **При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП(мм).** | 2 |  | **1110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности 16-21 неделя)** |  |  |  |  |
| 09.01.100 | 1.Альфа-фетопротеин(АФП)  2.Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3.Эстриол свободный (Е3)  **При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ** | 2 |  | **1240** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Природно-очаговые инфекции** |  |  |  |  |
| 05-07-105 | Г Л П С | 8 |  | **450** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-070 | Клещевой энцефалит IgG | 8 |  | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-07-075 | Клещевой энцефалит IgM | 8 |  | **390** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-095 | Антитела IgG к боррелиям | 8 |  | **450** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-100 | Антитела IgM к боррелиям | 8 |  | **450** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Инфекции желудочно-кишечного тракта** |  |  |  |  |
| 05-08-005 | Антитела к Н.Pylori класса Ig G | 1 | ИХЛ | **330** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем** |  |  |  |  |
| 05-08-050 | Хламидия трахоматис - IgG-антитела | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-051 | Хламидия трахоматис - IgA - антитела | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-076 | Микоплазма гоминис антитела IgG | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-080 | Микоплазма гоминис антитела IgА | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-086 | Уреаплазма уреалитикум антитела IgG | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-08-090 | Уреаплазма уреалитикум антитела IgА | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-09-085 | Трихомонада вагиналис антитела IgG | 7 | ИФА | **300** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Диагностика сифилиса** |  |  |  |  |
| 05-05-140 | Прямое определение антител к Treponema pallidum (кач.) | **1** | **РПГА** | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-135 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) | **2** | **ИФА** | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-155 | Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (РМП) | **2** |  | **110** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  | **Диагностика СПИД (ВИЧ-инфекции)** |  |  |  |  |
| 05-05-001 | Определение антител (анти-ВИЧ 1/2) | **1** | **ИХЛ** | **280** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-002 | Определение антител (анти-ВИЧ 1/2) | **2** | **ИФА** | **130** | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-007 | **Определение антител (анти-ВИЧ 1/2) с выдачей сертификата** | **5** |  |  | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
| 05-05-006 | **ВИЧ 1/2 подтверждающий тест. Подтверждение обязательно проводится при положительном первичном анализе на ВИЧ 1/2, выполненном в лаборатории Ситилаб.** | **8** |  |  | Биохимическая пробирка с красной или коричневой крышкой |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Забор материала для исследований** |  |  | **100** |  |
|  |  |  |  |  |  |