**Клинико-диагностическая лаборатория**

|  |  |
| --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **стоимость  (в руб.)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(1 день)** |  | |  |  |
| **Общий анализ крови: гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гематокрит, СОЭ, лейкоформула** | **530** | |  |  |
| **Гемоглобин** | **170** | |  |  |
| **Эритроциты** | **20** | |  |  |
| **Лейкоциты** | **20** | |  |  |
| **Тромбоциты** | **20** | |  |  |
| **Гематокрит** | **20** | |  |  |
| **Определение СОЭ** | **35** | |  |  |
| **Лейкоформула** | **245** | |  |  |
| **Общий анализ крови (краткий): гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гематокрит, СОЭ** | **285** | |  |  |
| **Гемосиндром** | **445** | |  |  |
| **Время свертывания крови** | **265** | |  |  |
| **Определение времени кровотечения** | **180** | |  |  |
| **Ретикулоциты** | **245** | |  |  |
| **Обнаружение клеток красной волчанки LE -клетки (кровь из вены)** | **505** | |  |  |
| **КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** |  |  |  |
| **Общий анализ мочи  (ОАМ) на анализаторе *(Срок исполнения: 1 день)*** | **270** |  |  |
| **Общие свойства мочи** | **70** |  |  |
| **Определение рН мочи** | **10** |  |  |
| **Определение относительной плотности** | **0** |  |  |
| **Обнаружение кетоновых тел** | **10** |  |  |
| **Определение глюкозы** | **10** |  |  |
| **Определение белка** | **20** |  |  |
| **Реакция на кровь** | **10** |  |  |
| **Обнаружение уробилиногена** | **10** |  |  |
| **Обнаружение билирубина** | **10** |  |  |
| **Нитриты** | **10** |  |  |
| **Лейкоциты** | **10** |  |  |
| **Аскорбиновая кислота** | **10** |  |  |
| **Микроскопия осадка мочи** | **90** |  |  |
| **2-х стаканная проба мочи (ОАМ 2 раза)** | **540** |  |  |
| **3-х стаканная проба мочи (ОАМ 3 раза)** | **810** |  |  |
| **Исследование мочи на сахар** | **50** |  |  |
| **Определение глюкозы (экспресс-тест)** | **20** |  |  |
| **Кетоновые тела (экспресс-тест)** | **30** |  |  |
| **Обнаружение белка Бенс-Джонса** | **215** |  |  |
| **Атипические клетки в моче** | **240** |  |  |
| **Обнаружение бактерий туберкулеза** | **235** |  |  |
| **Проба Нечипоренко** | **310** |  |  |
| **Проба Зимницкого** | **180** |  |  |
| **Суточная протеинурия** | **190** |  |  |
| **Суточная глюкозурия** | **190** |  |  |
| **Уропорфирины (копропорфирины) в моче (1-2 дня)** | **580** |  |  |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА(1 день)** |  |  |  |
| **Копрограмма** | **320** |  |  |
| **Обнаружение уробилиноидов и билирубина** | **50** |  |  |
| **Яйца гельминтов и простейшие (метод седиментации на паразитологической станции)** | **510** |  |  |
| **Яйца гельминтов (метод Като)** | **170** |  |  |
| **Тест на скрытую кровь без соблюдения диеты (гемоглобин + гаптоглобин) Colon Vien (метод ИХА)** | **720** |  |  |
| **Хелико бактер в кале (антиген H.pilory)** | **690** |  |  |
| **Лямблии в кале (антиген)** | **520** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ(1 день)** | **690** |  |  |
| **Общие свойства мокроты** | **50** |  |  |
| **Микроскопия нативного препарата** | **200** |  |  |
| **Микроскопия окрашенного препарата** | **220** |  |  |
| **Обнаружение бактерий туберкулеза** | **220** |  |  |
| **Исследование на атипические клетки** | **230** |  |  |
| **Мазок из носа на эозинофилы** | **220** |  |  |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ПУТЕЙ (МУЖ)(1 день)** |  |  |  |
| **Исследование секрета простаты** | **100** |  |  |
| **Исследование секрета уретры** | **100** |  |  |
| **Исследование на трихомонады и гонококки** | **190** |  |  |
| **Спермограмма** | **1015** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ПУТЕЙ (ЖЕН)(1 день)** |  |  |  |
| **Исследование женского мазка (полный анализ с исслед. патогенной флоры)** | **280** |  |  |
| **Исследование на трихомонады и гонококки** | **190** |  |  |
| **Определение гормонального профиля** | **250** |  |  |
| **НАТИВНО-КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(1 день)** |  |  |  |
| **Забор биоматериала** | **50** |  |  |
| **Чесоточный клещ (соскоб)** | **240** |  |  |
| **Клещ демодекс (соскоб)** | **240** |  |  |
| **Исследование на грибы (нативно)** | **190** |  |  |
| **Исследование на педикулез** | **180** |  |  |
| **Исследование окрашенного мазка на эозинофилы** | **220** |  |  |
| **Исследование окрашенного мазка на флору** | **430** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (1-3 дня)** |  |  |  |
| **Микроскопическое исследование женского мазка на атипические клетки** | **130** |  |  |
| **Цитологическое исследование аспирата** | **390** |  |  |
| **Цитологическое исследование эндоскопического материала** | **390** |  |  |
| **Исследование пунктата** | **390** |  |  |
| **Цитологическое исследование секрета (транссудата, экссудата)** | **390** |  |  |
| **Исследование соскоба** | **390** |  |  |
| **Исследование отделяемого эрозий, язв, свищей** | **390** |  |  |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(1 день)** |  |  |  |
| **Глюкоза сыворотки крови** | **65** |  |  |
| **Креатинин сыворотки крови** | **65** |  |  |
| **Креатинин сыворотки крови + СКФ** | **80** |  |  |
| **Мочевина** | **70** |  |  |
| **Липидный профиль** | **520** |  |  |
| **Холестерин (ХС) общий** | **90** |  |  |
| **Триглицериды (ТГ)** | **90** |  |  |
| **Холестерин ХС - ЛПВП** | **145** |  |  |
| **Холестерин ХС - ЛПНП** | **150** |  |  |
| **Коэффициент атерогенности** | **45** |  |  |
| **Печеночный профиль** | **460** |  |  |
| **Билирубин общий** | **65** |  |  |
| **Билирубин прямой** | **65** |  |  |
| **Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)** | **65** |  |  |
| **Аспартат -аминотрансфераза (АСАТ)** | **65** |  |  |
| **Щелочная фосфатаза** | **65** |  |  |
| **Гамма -глутамилтрансфераза (ГГТ)** | **70** |  |  |
| **Амилаза крови** | **80** |  |  |
| **Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)** | **70** |  |  |
| **Креатинкиназа общая** | **165** |  |  |
| **Магний** | **155** |  |  |
| **Железо** | **190** |  |  |
| **Общая железосвязывающая способность** | **340** |  |  |
| **Фосфор неорганический** | **165** |  |  |
| **Кальций общий** | **165** |  |  |
| **Кальций ионизированный** | **120** |  |  |
| **Калий, натрий, хлор** | **200** |  |  |
| **Общий белок** | **80** |  |  |
| **Белковые фракции** | **335** |  |  |
| **Мочевая кислота** | **65** |  |  |
| **Гликированый гемоглобин HbA1c** | **495** |  |  |
| **Гормоны щитовидной железы *(Срок исполнения: 1 день)*** |  |  |  |
| **Трийодтиронин свободный (Т3 своб)** | **330** |  |  |
| **Тироксин свободный (Т4 своб)** | **265** |  |  |
| **Тиреотропный гормон (ТТГ)** | **270** |  |  |
| **Половые гормоны *(Срок исполнения: 1 день)*** |  |  |  |
| **Пролактин *(Срок исполнения: 1 день)*** | **330** |  |  |
| **Лютеинизирующий гормон (ЛГ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **355** |  |  |
| **Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **355** |  |  |
| **Прогестерон *(Срок исполнения: 1 день)*** | **475** |  |  |
| **Эстрадиол *(Срок исполнения: 1 день)*** | **365** |  |  |
| **Тестостерон *(Срок исполнения: 1 день)*** | **385** |  |  |
| **Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)** | **330** |  |  |
| **Гормоны** |  |  |  |
| **ДГЭА-сульфат  *(Срок исполнения: 1 день)*** | **460** |  |  |
| **17-ОН-прогестерон *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - СР)*** | **510** |  |  |
| **Кортизол *(Срок исполнения: 1 день)*** | **430** |  |  |
| **Кортизол слюны** | **395** |  |  |
| **Соматотропный гормон (СТГ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **360** |  |  |
| **Инсулин в сыворотке крови *(Срок исполнения: 1 день)*** | **515** |  |  |
| **С-пептид в сыворотке крови *(Срок исполнения: 1 день)*** | **530** |  |  |
| **Инсулиноподобный фактор роста-1 *(Срок исполнения: 1 день)*** | **470** |  |  |
| **Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **445** |  |  |
| **Паратиреоидный гормон *(Срок исполнения: 1 день)*** | **450** |  |  |
| **Остеокальцин *(Срок исполнения: 1 день)*** | **430** |  |  |
| **Маркер резорбции кости DPD *(Срок исполнения: 1 день)*** | **1065** |  |  |
| **Кальцитонин *(Срок исполнения: 1 день)*** | **400** |  |  |
| **Кальцитонин с нагрузкой *(Срок исполнения: 1 день)*** | **1030** |  |  |
| **Биохимические исследования мочи *(Срок исполнения: 1 день)*** |  |  |  |
| **Амилаза (диастаза) мочи** | **115** |  |  |
| **Мочевая кислота в суточной моче** | **95** |  |  |
| **Кальций в суточной моче** | **155** |  |  |
| **Фосфор неорг.в суточной моче** | **135** |  |  |
| **Микроальбумин** | **300** |  |  |
| **САКМ (альбумин/креатинин мочи)** | **400** |  |  |
| **Исследования на глюкозу** |  |  |  |
| **Пероральный глюкозо-толерантный тест (из пальца) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **370** |  |  |
| **Глюкоза натощак (из пальца)** | **185** |  |  |
| **Глюкоза через 2 часа после еды (из пальца)** | **185** |  |  |
| **Пероральный глюкозо-толерантный тест в венозной плазме: *(Срок исполнения: 1 день)*** |  |  |  |
| **Глюкоза в венозной плазме натощак *(Срок исполнения: 1 день)*** | **225** |  |  |
| **Глюкоза в венозной плазме ч/з 1 час после еды** | **225** |  |  |
| **Глюкоза в венозной плазме ч/з 2 часа после еды** | **225** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |
| **Аллергодиагностика** |  |  |  |
| **Иммуноглобулин Е общий** | **290** |  |  |
| **Панель аллергенов - результат исследования выдается на всю панель без разбивки на конкретные аллергены: *(Срок исполнения: 1 день)*** |  |  |  |
| **Панель клещевых аллергенов DP1** | **730** |  |  |
| **Панель ингаляционных аллергенов IP8** | **730** |  |  |
| **Панель аллергенов микроскопических грибов MP1** | **730** |  |  |
| **Панель пищевых аллергенов № 2 FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)** | **730** |  |  |
| **Панель пищевых аллергенов № 3 FP3 (пшеничная, овсяная, кукурузная, гречневая мука, кунжут)** | **730** |  |  |
| **Панель пищевых аллергенов № 7 FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис,соевые бобы)** | **730** |  |  |
| **Панель аллергенов № 15 FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик)** | **730** |  |  |
| **Панель аллергенов № 51 FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)** | **730** |  |  |
| **Панель аллергенов № 73 FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)** | **730** |  |  |
| **Определение чувствительности к аллергену "КОФЕ" (F221)** | **470** |  |  |
| **Определение чувствительности к аллергену "Пекарские Дрожжи" (F45)** | **470** |  |  |
| **Иммунограмма (МКАТ-СД-ИФТ) *(Срок исполнения: от 2 до 3х дней )*** | **3095** |  |  |
| **Фагоцитарная активность лейкоцитов (ФАЛ) *(Срок исполнения: от 2 до 3х дней )*** | **980** |  |  |
| **Циркулирующие иммунокомплексы (ЦИК) *(Срок исполнения: от 2 до 3х дней )*** | **280** |  |  |
| **Иммуноглобулин А *(Срок исполнения: 1 день)*** | **425** |  |  |
| **Иммуноглобулин M *(Срок исполнения: 1 день)*** | **425** |  |  |
| **Иммуноглобулин G *(Срок исполнения: 1 день)*** | **425** |  |  |
| **"С"-реактивный белок / латекс-тест *(Срок исполнения: 1 день)*** | **135** |  |  |
| **"С"-реактивный белок количественно (турб) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **380** |  |  |
| **Ревматоидный фактор / латекс-тест *(Срок исполнения: 1 день)*** | **135** |  |  |
| **Ревматоидный фактор количественно (турб) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **380** |  |  |
| **Антистрептолизин / латекс-тест *(Срок исполнения: 1 день)*** | **135** |  |  |
| **Миоглобин *(Срок исполнения: 1 день)*** | **380** |  |  |
| **Группа крови *(Срок исполнения: 1 день)*** | **260** |  |  |
| **Резус-фактор *(Срок исполнения: 1 день)*** | **235** |  |  |
| **25-ОН-Витамин D (ЭХМЛ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **1400** |  |  |
| **Витамин В12 в сыворотке крови (ИХМЛ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **495** |  |  |
| **Фолиевая кислота в сыворотке крови (ИХМЛ)  *(Срок исполнения: 1 день)*** | **485** |  |  |
| **Исследования свертывающей системы крови (кровь из вены с антикоагулянтом) (1 день)** |  |  |  |
| **Полная коагулограмма** | **1285** |  |  |
| **Протромбиновый индекс (ПТИ)** | **125** |  |  |
| **Тромбиновое время** | **110** |  |  |
| **Антитромбин III AT (III)** | **200** |  |  |
| **РФМК** | **110** |  |  |
| **Фибриноген** | **205** |  |  |
| **Хагеманзависимый фибринолиз (ХЗФ)** | **230** |  |  |
| **Активированное время рекальцификации (АВР)** | **195** |  |  |
| **АЧТВ** | **110** |  |  |
| **Д-димер** | **340** |  |  |
| **Протромбиновый индекс (ПТИ) из пальца** | **200** |  |  |
| **МНО** | **280** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Инфекции** |  |  |  |
| **Сифилис РПГА *(Срок исполнения: 1 день)*** | **345** |  |  |
| **Хламидии РИФ (соскоб)  *(Срок исполнения: 1 день)*** | **285** |  |  |
| **Микоплазма (соскоб) РИФ *(Срок исполнения: 1 день)*** | **290** |  |  |
| **Уреаплазма (соскоб) РИФ *(Срок исполнения: 1 день)*** | **290** |  |  |
| **Хеликобактер пилори Ig G (кровь) ИХМЛ  *(Срок исполнения: 1 день)*** | **275** |  |  |
| **Хелико бактер в кале (антиген H.pilory) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **690** |  |  |
| **Гепатит В (НВs-антиген) (ЭХМЛ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **345** |  |  |
| **Гепатит С (анти - HCV) (ЭХМЛ) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **595** |  |  |
| **Описторхоз IgМ (кровь) ИФА *(Срок исполнения: 1р. в неделю - ПН)*** | **270** |  |  |
| **Описторхоз IgG (кровь) ИФА *(Срок исполнения: 1р. в неделю - ПН)*** | **265** |  |  |
| **Лямблии IgМ (кровь) ИФА *(Срок исполнения: 1р. в неделю - ПН)*** | **275** |  |  |
| **Лямблии IgМ + IgG (суммарно) ИФА *(Срок исполнения: 1р. в неделю - ПН)*** | **275** |  |  |
| **Лямблии в кале (антиген)** | **520** |  |  |
| **Аскаридоз Ig G (кровь) ИФА  *(Срок исполнения: 1р. в нед.- ПН)*** | **295** |  |  |
| **ИФА на гельминты (токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) *(Срок исполнения: 1р. в нед.- ПН)*** | **450** |  |  |
| **ПЦР - диагностика** |  |  |  |
| **Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта - 14 показателей (ПЦР): вагинальный соскоб *(Срок исполнения: 2 раза в неделю - ВТ,ЧТ )*** | **1965** |  |  |
| **Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта - 14 показателей (ПЦР): цервикальный соскоб *(Срок исполнения: 2 раза в неделю - ВТ,ЧТ )*** | **1965** |  |  |
| **Фемофлор-скрин исследование микрофлоры урогенитального тракта - 14 показателей (ПЦР): уретральный соскоб *(Срок исполнения: 2 раза в неделю - ВТ,ЧТ )*** | **1965** |  |  |
| **Вирус простого герпеса ПЦР (соскоб) *(Срок исполнения: 2 раза в неделю - ВТ,ЧТ )*** | **840** |  |  |
| **Вирус папилломы человека - 15 типов высокого онкогенного риска ПЦР (соскоб) *(Срок исполнения: 2 раза в неделю - ВТ,ЧТ )*** | **1525** |  |  |
| **Гепатит В - качественно (ПЦР) *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - СР (выдача ответов ПТ))*** | **1090** |  |  |
| **Гепатит В - количественно (ПЦР)  *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - СР (выдача ответов ПТ))*** | **1385** |  |  |
| **Гепатит С - качественно (ПЦР)  *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - СР (выдача ответов ПТ))*** | **1120** |  |  |
| **Гепатит С - количественно (ПЦР) *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - СР (выдача ответов ПТ))*** | **1555** |  |  |
| **Определение генотипа вируса гепатита С (ПЦР) *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - СР (выдача ответов ПТ))*** | **1480** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лекарственный мониторинг(1 день)** |  |  |  |
| **Карбамазепин** | **315** |  |  |
| **Вальпроевая кислота** | **290** |  |  |
| **Онкомаркеры(1 раз в неделю - ПТ)** |  |  |  |
| **Антиген СА - 125 *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - ПТ)*** | **545** |  |  |
| **Антиген СА - 19.9 *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - ПТ)*** | **570** |  |  |
| **Антиген СА - 15.3 *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - ПТ)*** | **635** |  |  |
| **Раково-эмбриональный антиген *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - ПТ)*** | **495** |  |  |
| **Альфа-фетопротеин *(Срок исполнения: 1 раз в неделю - ПТ)*** | **415** |  |  |
| **ПСА общий *(Срок исполнения: 1 день)*** | **365** |  |  |
| **ПСА свободный *(Срок исполнения: 1 день)*** | **375** |  |  |
| **Хореонический гонадотропин (кровь) *(Срок исполнения: 1 день)*** | **450** |  |  |
| **Тиреоглобулин *(Срок исполнения: 1 день)*** | **390** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Диагностика аутоимунных заболеваний(1 день)** |  |  |  |
| **ANA Detect (антияд.антитела к 26 антигенам, скрининг)** | **560** |  |  |
| **Anti-GBM (антитела к бозальной мембране клубочков)** | **640** |  |  |
| **Anti-CCPhs (антитела к циклич.цитруллинир.пептиду)** | **1375** |  |  |
| **ANCA скрининг: антигены PR3, MP (антинейтроф.антитела)** | **560** |  |  |
| **Anti-MPO (антитела к миелопероксидазе)** | **560** |  |  |
| **Anti-BPI (антитела к белку повышающ.проницательность)** | **640** |  |  |
| **Ревматоидный фактор, -скрининг (IgA+IgG)** | **560** |  |  |
| **Антитела к лактоферрину** | **560** |  |  |
| **Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgA+IgG)** | **560** |  |  |
| **Антитела к глиадину, скрининг (IgA+IgG)** | **560** |  |  |
| **ASCA-IgA (антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA)** | **560** |  |  |
| **ASCA-IgG (антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG)** | **560** |  |  |
| **Anti-AMA-M2 (антитела к митохондриям)** | **560** |  |  |
| **Антитела к инсулину** | **560** |  |  |
| **Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТРО)** | **300** |  |  |
| **Антитела к тиреоглобулину (АТГ)** | **370** |  |  |
| **Антитела к рецептору ТТГ** | **1145** |  |  |
| **Анти-Мюллеров гормон (АМГ)(до 6 дней)** | **1100** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Метанефрины, фракции, суточная моча - метанефрин, норметанефрин (до 4 дней)** | **2405** |  |  |
| **Свободный кортизол (в моче)(до 2 дней)** | **875** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ренин(до 2 дней)** | **830** |  |  |
| **Альдостерон(до 2 дней)** | **450** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макропролактин(1 день)** | **1400** |  |  |
| **Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)(до 12 дней)** | **1560** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Антитела к островковым В-клеткам поджелудочной железы (АТ к В-клеткам)(до 12 дней)** | **1350** |  |  |
| **Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)(до 2 дней)** | **1260** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Хромогранин А(до 9 дней)** | **4560** |  |  |
| **Серотонин сыворотки крови(до 4 дней)** | **2050** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Комплект контейнеров для сбора и сдачи суточной мочи(до 7 дней)** | **215** |  |  |
| **Исследование на антитела и антиген ВИЧ-1,2 методом ИФА (скрининг)(до 7 дней)** | **200** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исследование на антитела HСV методом ИФА(до 7 дней)** | **160** |  |  |
| **Исследование на HBs Ag методом ИФА(до 7 дней)** | **160** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подтверждающее исследование на антитела к HCV методом ИФА(до 7 дней)** | **230** |  |  |
| **Определение суммарных антител к НBcor-антигену методом ИФА(до 7 дней)** | **180** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Определение антител к IgM НBcor-антигену методом ИФА(до 7 дней)** | **180** |  |  |
| **Определение антител к IgM НСV методом ИФА(до 7 дней)** | **180** |  |  |

**\* - стоимость услуги указана без учета стоимости забора биоматериала.**