|  |  |
| --- | --- |
| **ИНВИТРО** |  |
| **Код** | **Наименование** |  |
| **1.1. Общеклинические исследования крови** **\* необходим заказ дополнительных тестов**  |
|  |  |  |
| **1515** | **Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)**  | **400** |
| **1555** | **Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)** | **530** |
| **5** | **Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)**  | **180** |
| **119** | **Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов**  | **185** |
| **911** | **Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови** | **245** |
| **150** | **Ретикулоциты**  | **250** |
| **139** | **СОЭ (скорость оседания эритроцитов)** | **110** |
| **2.1. Иммуногематология**  |
| **93** | **Группа крови**  | **210** |
| **94** | **Резус-принадлежность (резус-фактор)**  | **210** |
| **15RH** | **Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование**  | **630** |
| **140** | **Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену**  | **490** |
| **3.1. Оценка свертывающей системы крови**  |
| **1** | **Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)**  | **120** |
| **2** | **Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)**  | **230** |
| **1409** | **Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)**  | **980** |
| **1413** | **Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)**  | **1840** |
| **3** | **Фибриноген**  | **120** |
| **4** | **Антитромбин III, % активности**  | **250** |
| **194** | **Тромбиновое время (ТВ)** | **230** |
| **164** | **D-димер**  | **1 045** |
| **190** | **Волчаночный антикоагулянт**  | **700** |
| **1263** | **Протеин C, % активности**  | **1 600** |
| **1264** | **Протеин S свободный**  | **1 600** |
| **1153** | **Плазминоген**  | **425** |
| **1154** | **Индуцированная агрегация тромбоцитов**  | **175** |
| **1155** | **Протромбиновый индекс (ПТИ)**  | **175** |
| **ОБС103** | **Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг** | **850** |
| **1ГЕМ** | **Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией** | **3 845** |
| **3ГЕМ** | **3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)** | **3 300** |
| **4.1. Углеводы**  |
| **16** | **Глюкоза**  | **100** |
| **17** | **Фруктозамин**  | **230** |
| **18** | **Гликированный гемоглобин HbA1С** | **385** |
| **215** | **Лактат**  | **500** |
| **ГТТ** | **Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа**  | **650** |
| **ГТГС** | **Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа**  | **1 400** |
| **ГТБ-С** | **Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)**  | **850** |
| **4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины** **\* необходим заказ дополнительных тестов**  |
| **30** | **Триглицериды (ТГ)**  | **100** |
| **31** | **Холестерин общий (Холестерин)**  | **100** |
| **32** | **Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)**  | **150** |
| **1644** | **Холестерин ЛПНП (прямой метод)**  | **240** |
| **33** | **Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)**  | **150** |
| **218** | **Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП,**  | **350** |
| **1071** | **Липопротеин (a), ЛП (а)**  | **700** |
| **219** | **Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)**  | **470** |
| **220** | **Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо В)**  | **350** |
| **1512BILE** | **Желчные кислоты**  | **2 290** |
| **IATE** | **Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП)**  | **-** |
| **4.3. Белки и аминокислоты** **\* необходим заказ дополнительных тестов**  |
| **10** | **Альбумин**  | **100** |
| **28** | **Общий белок**  | **100** |
| **29** | **Белковые фракции \*** | **210** |
| **4050** | **М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)**  | **1 810** |
| **4051** | **М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка**  | **3 350** |
| **1539** | **Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда** | **1 420** |
| **153** | **Гомоцистеин**  | **1 150** |
| **4.4. Оценка функции почек**  |
| **22** | **Креатинин**  | **100** |
| **40CKDEPI** | **Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин**  | **190** |
| **1525** | **Цистатин С**  | **640** |
| **1526** | **Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин**  | **680** |
| **26** | **Мочевина**  | **100** |
| **27** | **Мочевая кислота**  | **100** |
| **4.5. Пигменты \* необходим заказ дополнительных тестов**  |
| **13** | **Билирубин общий**  | **100** |
| **14** | **Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)**  | **100** |
| **N-BINDR** | **Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) \*** | **165** |
| **4.6. Ферменты**  |
| **8** | **Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)**  | **100** |
| **9** | **Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)**  | **100** |
| **11** | **Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза)**  | **125** |
| **12** | **Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы)**  | **275** |
| **15** | **Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)**  | **175** |
| **19** | **Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)**  | **240** |
| **20** | **Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)**  | **270** |
| **23** | **Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)**  | **320** |
| **24** | **Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)**  | **175** |
| **25** | **ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)**  | **250** |
| **34** | **Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза)**  | **220** |
| **35** | **Фосфатаза кислая (КФ)**  | **190** |
| **36** | **Фосфатаза щелочная (ЩФ)**  | **100** |
| **4.8. Маркеры метаболизма костной**  |
| **146** | **Остеокальцин**  | **590** |
| **928** | **25-OH витамин D общий**  | **1 650** |
| **203** | **С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)**  | **750** |
| **204** | **N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий**  | **1 200** |
| **4.10. Витамины**  |
| **117** | **Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)**  | **470** |
| **118** | **Фолиевая кислота**  | **540** |
| **928** | **25-OH витамин D общий**  | **1650** |
| **1317НСК** | **Активный витамин В12**  | **510** |
| **877** | **Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)**  | **2 070** |
| **931** | **Витамин А в сыворотке**  | **2 070** |
| **932** | **Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)**  | **2 070** |
| **1581** | **Омега-3 индекс**  | **4 130** |
| **1587** | **Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма**  | **7 940** |
| **1604** | **Витамин В1**  | **2 070** |
| **1609** | **Витамин В2**  | **2 070** |
| **1610** | **Витамин В3**  | **2 070** |
| **1608** | **Витамин В5**  | **2 070** |
| **1605** | **Витамин В6**  | **2 070** |
| **1611** | **Витамин В7, Н**  | **2 070** |
| **1606** | **Витамин С**  | **2 070** |
| **1614** | **Ретинил пальмитат** | **2 070** |
| **1615** | **Бета-каротин** | **2 070** |
| **1827НСК** | **Жиро- и водорастворимые витамины** | **19 310** |
| **1828** | **Жирорастворимые витамины** | **6 750** |
| **1829НСК** | **Водорастворимые витамины** | **12 580** |
| **1830НСК** | **Нейротропные витамины** | **4 230** |
| **4.11. Неорганические вещества** **\* необходим заказ дополнительных тестов**  |
| **39** | **Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови**  | **230** |
| **37** | **Кальций общий (Ca)**  | **185** |
| **165** | **Кальций ионизированный (Ca2+, cвободный кальций)**  | **330** |
| **40** | **Магний (Мg) в сыворотке крови**  | **110** |
| **41** | **Фосфор неорганический (P)**  | **100** |
| **48** | **Железо (Fe) в сыворотке крови**  | **100** |
| **49** | **Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)**  | **195** |
| **155** | **Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)\*** | **175** |
| **4.12. Специфические белки**  |
| **42** | **Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)**  | **280** |
| **43** | **С-реактивный белок (СРБ)**  | **305** |
| **1643** | **Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)** | **505** |
| **44** | **Ревматоидный фактор (РФ)**  | **400** |
| **840** | **Церулоплазмин**  | **530** |
| **841** | **Гаптоглобин**  | **530** |
| **1210** | **Альфа-2-макроглобулин**  | **500** |
| **1200A1AT** | **Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация**  | **1 200** |
| **832A1A** | **Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование)** | **2 240** |
| **50** | **Трансферрин (Сидерофилин)**  | **230** |
| **51** | **Ферритин**  | **260** |
| **21** | **Миоглобин**  | **535** |
| **1631** | **Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)** | **2 200** |
| **157** | **Тропонин-I**  | **570** |
| **838** | **Карбогидрат-дефицитный трансферрин**  | **2 350** |
| **839** | **Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой**  | **2 550** |
| **1566** | **Гепсидин 25 (биоактивный))** | **5 680** |
| **1595STFR** | **Растворимые рецепторы трансферрина** | **1 610** |
| **4.13. Онкомаркеры**  |
| **103** | **ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)**  | **420** |
| **ОБС69** | **Онкориск мужской: предстательная железа**  | **880** |
| **2113** | **Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)** | **7 500** |
| **171** | **Кальцитонин**  | **750** |
| **92** | **Альфа-фетопротеин (АФП)**  | **385** |
| **141** | **Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)**  | **420** |
| **142** | **СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)**  | **520** |
| **166** | **CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4))** | **770** |
| **144** | **СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)**  | **520** |
| **167** | **Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)**  | **770** |
| **143** | **СА-125 (Углеводный антиген 125)**  | **380** |
| **141/43** | **СА 125 + Раково-эмбриональный антиген** | **1 070** |
| **1281** | **HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)**  | **920** |
| **ROMA1** | **Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1)** | **1 700** |
| **ROMA2** | **Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 2** | **1 700** |
| **1280** | **CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242)**  | **710** |
| **208** | **Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови**  | **720** |
| **209** | **Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)**  | **1 090** |
| **946** | **Хромогранин А**  | **4 540** |
| **1198** | **Белок S100**  | **1 900** |
| **1296** | **SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)**  | **1 900** |
| **1297** | **UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)**  | **1 720** |
| **4050** | **М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)**  | **1 810** |
| **4051** | **М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка**  | **3 350** |
| **5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ****5.1. Оценка функции гипофиза \* необходим заказ дополнительных тестов**  |
| **100** | **Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)**  | **540** |
| **56** | **Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)**  | **310** |
| **99** | **Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)**  | **480** |
| **174** | **Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)**  | **940** |
| **59** | **Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)**  | **260** |
| **60** | **Лютеинизирующий гормон (ЛГ)**  | **260** |
| **61** | **Пролактин**  | **260** |
| **5.2. Оценка функции щитовидной железы**  |
| **56** | **Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)**  | **310** |
| **54** | **Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий)**  | **290** |
| **55** | **Тироксин свободный (Т4 свободный)**  | **260** |
| **52** | **Трийодтиронин общий (Т3 общий)**  | **290** |
| **53** | **Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)**  | **290** |
| **1612** | **Трийодтиронин реверсивный**  | **5 680** |
| **196** | **Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина)**  | **480** |
| **197** | **Тиреоглобулин (ТГ)**  | **590** |
| **57** | **Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)**  | **370** |
| **58** | **Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)**  | **280** |
| **198** | **Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)**  | **470** |
| **199** | **Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)**  | **1 280** |
| **5.3. Оценка функции коры надпочечников**  |
| **65** | **Кортизол (Гидрокортизон)**  | **320** |
| **205** | **Альдостерон**  | **620** |
| **206** | **Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)**  | **690** |
| **1302ARR** | **Альдостерон-рениновое соотношение** | **1150** |
| **5.4. Оценка андрогенного статуса**  |
| **64** | **Тестостерон**  | **290** |
| **169** | **Свободный тестостерон**  | **810** |
| **168** | **Дигидротестостерон (ДГТ)**  | **990** |
| **195** | **Андростендион**  | **900** |
| **170** | **Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)**  | **960** |
| **101** | **Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04,**  | **385** |
| **1602** | **Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)** | **1 470** |
| **154** | **17-ОН-прогестерон**  | **510** |
| **149** | **Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)**  | **407** |
| **5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)**  |
| **62** | **Эстрадиол (Э2)**  | **290** |
| **63** | **Прогестерон**  | **290** |
| **5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)**  |
| **1144** | **Антимюллеров гормон (АМГ)**  | **1 100** |
| **1145** | **Ингибин В**  | **1 000** |
| **1158** | **Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)**  | **350** |
| **5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода**  |
| **66** | **Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)**  | **340** |
| **189** | **Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)**  | **530** |
| **207** | **Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)**  | **580** |
| **161** | **Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы**  | **610** |
| **134** | **Свободный эстриол**  | **450** |
| **92** | **Альфа-фетопротеин (АФП)**  | **390** |
| **PRS1** | **Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISСA-1)**  | **1 400** |
| **PRS2** | **Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISСA-2)**  | **1 400** |
| **5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы**  |
| **172** | **Инсулин (Insulin)** | **530** |
| **173** | **Проинсулин (Proinsulin)** | **690** |
| **148** | **С-пептид (C-Peptide)** | **440** |
| **11HOMA** | **Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR**  | **710** |
| **5.9. Биогенные амины**  |
| **1270** | **Гистамин в плазме крови**  | **2 300** |
| **993** | **Серотонин в сыворотке крови**  | **1 750** |
| **1159** | **Нефрины в плазме крови**  | **1 760** |
| **5.10. Кальций-регулирующие гормоны**  |
| **171** | **Кальцитонин (Calcitonin)** | **750** |
| **102** | **Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)** | **520** |
| **5.11. Гормоны жировой ткани**  |
| **175** | **Лептин (Leptin)**  | **700** |
| **5.12. Регуляция эритропоэза**  |
| **222**  | **Эритропоэтин** | **860** |
| **8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)**  |
| **CREA-U** | **Концентрация в моче (Urine Creatinine)** | **44** |
| **95** | **Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)** | **300** |
| **95110** | **Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)**  | **460** |
| **109** | **Глюкоза, суточная моча**  | **175** |
| **110** | **Креатинин, суточная моча**  | **175** |
| **96** | **Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) \*** | **190** |
| **108** | **Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)**  | **231** |
| **111** | **Мочевина, суточная моча** | **175** |
| **112** | **Мочевая кислота, суточная моча (Uric Аcid, 24-Hour urine)** | **175** |
| **97** | **Общий белок, суточная моча** | **175** |
| **113** | **Кальций (Ca), суточная моча**  | **200** |
| **114** | **Калий (K), Натрий (Na), суточная моча**  | **210** |
| **115** | **Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)** | **200** |
| **1458** | **Оксалаты, суточная моча**  | **1 160** |
| **110113** | **Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)**  | **200** |
| **97110** | **Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)**  | **241** |
| **1318** | **Магний, суточная моча (суточная экскреция)** | **280** |
| **1318110** | **Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)**  | **500** |
| **115110** | **Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)**  | **276** |
| **112110** | **Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля** | **266** |
| **1458110** | **Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)**  | **1 285** |
| **ОБС110** | **Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)** | **2 090** |
| **ОБС111** | **Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)** | **1 950** |
| **10.1. Аденовирусная инфекция** |
| **242** | **Антитела класса IgA к аденовирусу**  | **590** |
| **241** | **Антитела класса IgG к аденовирусу**  | **590** |
| **10.2. Аскаридоз**  |
| **237** | **Антитела класса IgG к антигенам аскарид**  | **710** |
| **10.3. Аспергиллез**  |
| **6616** | **Плесень Aspergillus fumigatus (М3), аллерген-специфические IgG**  | **440** |
| **10.4. Бактероидная флора**  |
| **396УРО** | **Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)**  |
| **243N** | **Aнтитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)** | **520** |
| **244** | **Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)** | **470** |
| **1190** | **Aнтитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )** | **1 970** |
| **1191** | **Aнтитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))** | **1 970** |
| **3112** | **Боррелиоз, определение ДНК \*** | **410** |
| **3112СИН** | **Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости \*** | **420** |
| **3112СМЖ** | **Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости \*** | **420** |
| **10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)**  |
| **256** | **Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая**  | **580** |
| **257** | **Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая**  | **650** |
| **10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) \*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок** |
| **68** | **Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)** | **250** |
| **363ПЛ** | **ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)\*** | **11370** |
| **3102** | **Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови** | **2 350** |
| **10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)**  |
| **311с-прк** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\*** | **650** |
| **311с-рот** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\*** | **650** |
| **311с-уро** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, oпределение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )\*** | **650** |
| **312С-УРО** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, oпределение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))** | **340** |
| **313ПРК** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))** | **900** |
| **313РОТ** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))** | **900** |
| **313С-УРО** | **Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))** | **900** |
| **399С-УРО** | **Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))** | **340** |
| **399С-прк** | **Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))** | **340** |
| **399С-рот** | **Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))** | **340** |
| **374С-УРО** | **Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )** | **500** |
| **377С-УРО** | **Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)** | **880** |
| **391С-УРО** | **Вирус папилломы человека, oпределение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))** | **2 260** |
| **10.9. Гарднереллез (гарднерелла)**  |
| **305моч** | **Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **305сп** | **Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **305уро** | **Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **10.10. Гельминтоз**  |
| **159ЯГ** | **Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)** | **310** |
| **1590ЯГ** | **Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов)**  | **650** |
| **1186** | **Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)**  | **1 200** |
| **297** | **Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG** | **700** |
| **299** | **Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG** | **930** |
| **1660** | **Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток** | **310** |
| **10.12. Гепатит A вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)** |
| **71** | **Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)** | **630** |
| **72** | **Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)** | **730** |
| **328СВ** | **Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)\*** | **400** |
| **10.13. Гепатит B вирусная инфекция**  |
| **73** | **HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественный тест**  | **300** |
| **74** | **HBе-антиген вируса гепатита В**  | **430** |
| **75** | **Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно**  | **390** |
| **76** | **Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B**  | **550** |
| **77** | **Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В**  | **430** |
| **78** | **Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В**  | **490** |
| **87** | **HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), количественный тест**  | **1 300** |
| **319СВ** | **Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, качественное \*** | **350** |
| **320СВ** | **Вирус гепатита B, определение ДНК в сыворотке крови, количественное \*** | **2 600** |
| **10.14. Гепатит С вирусная инфекция \*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.** |
| **79** | **Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))\*** | **340** |
| **1143** | **Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)** | **3 800** |
| **2447** | **Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))** | **690** |
| **1170** | **Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)** | **430** |
| **1171** | **Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG)** | **550** |
| **1ГЕП** | **Комплекс маркёров гепатитов ( В, C)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170 )** | **3 200** |
| **321СВ** | **Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)\*** | **610** |
| **324ПЛ** | **Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))\*** | **750** |
| **324** | **Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))** | **2 950** |
| **323С-ПЛ** | **Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)\*** | **16 500** |
| **350СВ** | **Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)\*** | **2 640** |
| **3500СВ** | **Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)** | **2 900** |
| **1688** | **Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1b,2,3а,4,5а,6)** | **2 260** |
| **10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)** |
| **1268** | **Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM)** | **720** |
| **1269** | **Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарнo (Anti-HDV Total (IgG + IgM))** | **430** |
| **325СВ** | **Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)\*** | **530** |
| **10.16. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)** |
| **227** | **Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)** | **650** |
| **228** | **Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)** | **650** |
| **10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)** |
| **326СВ** | **Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)\*** | **530** |
| **10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)**  |
| **122** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)** | **460** |
| **1222** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)** | **560** |
| **1223** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)** | **450** |
| **123** | **Антитела класса IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgМ)** | **475** |
| **4HSVIA** | **Антитела классов IgМ и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)** | **1 135** |
| **309уро** | **Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \***  | **275** |
| **3090уро** | **Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование**  | **410** |
| **10.19. Герпес-вирус человека 6 типа**  |
| **276** | **Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа**  | **500** |
| **352уро** | **Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \***  | **290** |
| **4HSVIA** | **Антитела классов IgМ и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)** | **1 135** |
| **1TORCH** | **Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность** | **3 250** |
| **2TORCH** | **Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности** | **2 950** |
| **10.20. Герпес-вирус человека 8 типа**  |
| **277** | **Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа**  | **580** |
| **10.21. Гонорея (гонококк)**  |
| **306уро** | **Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \***  | **290** |
| **449** | **Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам**  | **470** |
| **10.24. Дизентерия амебная, амебиаз**  |
| **235** | **Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы**  | **550** |
| **10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы**  |
| **280** | **РПГА с Shigella flexneri 1-5**  | **360** |
| **281** | **РПГА с Shigella flexneri 6**  | **360** |
| **282** | **РПГА с Shigella sonnei**  | **360** |
| **437УПМ** | **Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника**  | **1 330** |
| **437УПМ-А** | **Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам**  | **1 510** |
| **437УПМ-Ф** | **Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам**  | **1 590** |
| **457-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)** | **580** |
| **457-А** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам**  | **790** |
| **457-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам**  | **890** |
| **10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка)**  |
| **855** | **Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину**  | **750** |
| **469** | **Посев на дифтерию**  | **640** |
| **10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)**  |
| **254** | **Aнтитела класса IgG к Candida albicans**  | **620** |
| **6617** | **Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )** | **440** |
| **344уро** | **Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **290** |
| **3116** | **Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)\*** | **600** |
| **3021** | **Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)** | **760** |
| **3023** | **Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )** | **295** |
| **3024** | **Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)** | **550** |
| **442** | **Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам**  | **1 270** |
| **10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита**  |
| **267** | **Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита**  | **510** |
| **268** | **Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита**  | **510** |
| **10.32. Коклюш**  |
| **247** | **Aнтитела класса IgA к Bordetella pertussis**  | **660** |
| **245** | **Aнтитела класса IgG к Bordetella pertussis** | **660** |
| **246** | **Aнтитела класса IgM к Bordetella pertussis)** | **660** |
| **10.33. Корь**  |
| **2500** | **Антитела класса IgG к вирусу кори** | **670** |
| **251** | **Антитела класса IgМ к вирусу кори**  | **580** |
| **10.34. Краснуха**  |
| **84** | **Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG)** | **410** |
| **85** | **Антитела класса IgМ к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgМ)** | **540** |
| **1142** | **Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Аnti-Rubella IgG, Immunoblot )** | **3 230** |
| **3RUBIA** | **Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Аnti-Rubella IgM, IgG, Avidity)** | **1 150** |
| **338СВ** | **Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови \*** | **540** |
| **10.36. Лактобактерии, лактобациллы**  |
| **345УРО** | **Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **10.38. Лямблиоз,лямблии**  |
| **234** | **Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Аnti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)** | **660** |
| **1183** | **Антитела классов IgM к антигенам лямблий** | **275** |
| **10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз**  |
| **302УРО** | **Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **340** |
| **308уро** | **Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** |  **275** |
| **179/80** | **Антитела классов IgМ и IgG к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ, IgG)** | **960** |
| **179** | **Антитела класса IgМ к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ)** | **460** |
| **180** | **Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgG)** | **540** |
| **181/82** | **Aнтитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)** | **850** |
| **181** | **Aнтитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)** | **425** |
| **182** | **Aнтитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)** | **425** |
| **1367** | **Антитела класса IgА к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)** | **580** |
| **1178** | **Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Аnti-Mycoplasma hominis IgA)** | **540** |
| **10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта**  |
| **345УРО** | **Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **396УРО** | **Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **210** |
| **397УРО** | **Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта**  | **210** |
| **380** | **Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.**  | **2 360** |
| **383НСК** | **Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта \*** | **1 510** |
| **386** | **Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.**  | **2 020** |
| **372** | **Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.**  | **3 210** |
| **3020** | **ИНБИОФЛОР − комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта**  | **2 910** |
| **3025** | **Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека**  | **1 200** |
| **3022** | **Бактериальный вагиноз**  | **1 330** |
| **3026** | **ИНБИОФЛОР − условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)**  | **400** |
| **3021** | **Кандидоз, скрининг и типирование** | **760** |
| **3023** | **Кандидоз, скрининг**  | **295** |
| **3024** | **Кандидоз, типирование**  | **550** |
| **3027** | **Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения**  | **295** |
| **3028** | **Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)** | **295** |
| **3029** | **Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)** | **295** |
| **3150УРО** | **Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта**  | **2 450** |
| **3250УРО** | **Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта**  | **1 720** |
| **10.43. Мобилункус**  |
| **397УРО** | **Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)** | **210** |
| **10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)** |
| **230** | **Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)** | **740** |
| **1184** | **Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC))** | **690** |
| **10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)** |
| **33111КАЛ** | **Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)** | **440** |
| **33121КАЛ** | **Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)** | **1 660** |
| **33122КАЛ** | **Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал**  | **1350** |
| **10.46. Паракоклюш**  |
| **470** | **Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш)**  | **890** |
| **10.47. Паротит эпидемический**  |
| **252** | **Aнтитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита**  | **580** |
| **253** | **Aнтитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита**  | **580** |
| **10.48. Полиомиелит**  |
| **1664** | **Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов** | **1380** |
| **10.49. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий**  |
| **159ПРО** | **Анализ кала на простейшие (PRO Stool)** | **310** |
| **10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)**  |
| **248** | **Aнтитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)** | **580** |
| **249** | **Aнтитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)** | **580** |
| **10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)**  |
| **283** | **РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)** | **460** |
| **10.52. Ротавирусная инфекция**  |
| **463** | **Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест)** | **480** |
| **10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)**  |
| **273** | **Антитела к Salmonella typhi, РПГА** | **450** |
| **288** | **РПГА с Salmonella gr.A**  | **450** |
| **289** | **РПГА с Salmonella gr.B**  | **450** |
| **290** | **РПГА с Salmonella gr.С**  | **450** |
| **292** | **РПГА с Salmonella gr.D**  | **450** |
| **293** | **Антитела к Salmonella gr.E, РПГА** | **450** |
| **287** | **РПГА с Salmonella O-комплекс**  | **450** |
| **457-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)** | **580** |
| **457-А** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **457-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella sрp., Shigella sрp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **890** |
| **10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)**  |
| **69** | **Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Аnticardiolipin Тest)** | **310** |
| **70** | **Aнтитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)** | **365** |
| **221** | **Aнтитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )** | **650** |
| **1206** | **Aнтитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )** | **3 190** |
| **1205** | **Aнтитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )** | **3 190** |
| **1169** | **Реакция Вассермана (RW) на сифилис (комплекс серологических реакций на сифилис) (Wassermann Reaction (RW), Wassermann Test)** | **630** |
| **346глз** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\*** | **280** |
| **346кож** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\*** | **280** |
| **346моч** | **Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)\*** | **280** |
| **346отд** | **Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)\*** | **280** |
| **346рот** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **280** |
| **346св** | **Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)\*** | **400** |
| **346смж** | **Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **280** |
| **346сп** | **Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **280** |
| **346уро** | **Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **280** |
| **10.55. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)**  |
| **468-П** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)** | **470** |
| **468-А** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **530** |
| **468-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **790** |
| **468-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **650** |
| **459-П** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)** | **600** |
| **459-А** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **580** |
| **459-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **870** |
| **459-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **720** |
| **10.56. Столбняк (Tetanus)**  |
| **876** | **Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Аnti-Tetanus toxoid IgG)** | **750** |
| **10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп A и B)**  |
| **348мк** | **Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)\*** | **670** |
| **348пл** | **Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)\*** | **490** |
| **348рот** | **Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **480** |
| **348слн** | **Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)\*** | **480** |
| **466** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)** | **690** |
| **466-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **880** |
| **454-П** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)** | **580** |
| **454-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **488** | **Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **33103ПЛ** | **Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)** | **420** |
| **33103СЛН** | **Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)** | **420** |
| **33103РОТ** | **Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)** | **420** |
| **33103МК** | **Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)** | **420** |
| **10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)**  |
| **1372** | **Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)** | **850** |
| **10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)**  |
| **1208** | **Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )** | **720** |
| **10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)** |
| **232** | **Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)** | **490** |
| **10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма)**  |
| **80** | **Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgG)** | **400** |
| **81** | **Антитела класса IgМ к Тoxoplasma gondii (Аnti-Toxoplasma gondii IgМ)** | **530** |
| **1TOXOIA** | **Антитела классов IgM и IgG к Тoxoplasma gondii, определение авидности (Аnti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)** | **1 130** |
| **335впт** | **Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **335св** | **Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)\*** | **400** |
| **335смж** | **Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **290** |
| **10.62. Трихинеллез**  |
| **233** | **Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG)** | **505** |
| **10.63. Трихомониаз (трихомонада)**  |
| **307моч** | **Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **307сп** | **Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **307уро** | **Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)**  |
| **264** | **Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG)** | **540** |
| **265** | **Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgA)** | **540** |
| **1151** | **Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)** | **940** |
| **303моч** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)\*** | **290** |
| **303сп** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **303уро** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **275** |
| **342МОЧ** | **Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **342сп** | **Уреаплазма (Ureaplasma рarvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **342уро** | **Уреаплазма (Ureaplasma рarvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **343моч** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **343сп** | **Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma рarvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)**  |
| **133** | **Aнтитела класса IgG к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)** | **440** |
| **176** | **Aнтитела класса IgM к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)** | **580** |
| **177** | **Aнтитела класса IgA к Helicobacter рylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)** | **580** |
| **258** | **Aнтитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)** | **2 450** |
| **259** | **Aнтитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)** | **2 450** |
| **1303HEL** | **1303HEL ¹³С-уреазный дыхательный тест (¹³С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori** | **2 070** |
| **3158ХЕЛ** | **Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)** | **550** |
| **10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)**  |
| **105** | **Aнтитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)** | **490** |
| **106** | **Aнтитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)** | **490** |
| **105/6** | **Aнтитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)** | **940** |
| **188** | **Aнтитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)** | **450** |
| **184/85** | **Антитела класса IgM и IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM, IgG)** | **960** |
| **1495** | **Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)** | **600** |
| **301впт** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **301глз** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\*** | **290** |
| **301моч** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **301прк** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **301рот** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **301син** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)\*** | **470** |
| **301смж** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **290** |
| **301сп** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **301уро** | **Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **183** | **Aнтитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)** | **520** |
| **184** | **Aнтитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)** | **505** |
| **185** | **Aнтитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG )** | **505** |
| **349мк** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)\*** | **800** |
| **349пл** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)\*** | **580** |
| **349рот** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **400** |
| **349слн** | **Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)\*** | **400** |
| **1379** | **Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis** | **490** |
| **10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)**  |
| **82** | **Aнтитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)** | **320** |
| **83** | **Aнтитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)** | **460** |
| **2CMVIA** | **Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)** | **1 085** |
| **310впт** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **310глз** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )\*** | **290** |
| **310кож** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **310кр** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)\*** | **400** |
| **310моч** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)\*** | **290** |
| **310нос** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **310рот** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **310св** | **Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)\*** | **400** |
| **310слн** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)\*** | **290** |
| **310смж** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **290** |
| **310сп** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **310уро** | **Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)\*** | **290** |
| **3156** | **Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови** | **350** |
| **10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа**  |
| **351впт** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте** | **290** |
| **351кр** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови**  | **420** |
| **351моч** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче**  | **290** |
| **351нос** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа**  | **290** |
| **351рот** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки**  | **290** |
| **351св** | **Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови**  | **420** |
| **351слн** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне**  | **290** |
| **351смж** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости**  | **290** |
| **351сп** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте**  | **290** |
| **351уро** | **Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта** | **290** |
| **186** | **Антитела класса IgМ к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр** | **490** |
| **187** | **Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр**  | **490** |
| **255** | **Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр**  | **480** |
| **275** | **Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )** | **620** |
| **1180/81** | **Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр**  | **720** |
| **1195** | **Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга**  | **1 850** |
| **1196** | **Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgМ методом иммуноблоттинга**  | **1 850** |
| **11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)** |
| **456** | **Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)** | **1 270** |
| **456-Ф** | **Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)** | **1 390** |
| **447НСК** | **Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))\*** | **1 390** |
| **445** | **Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)** | **470** |
| **470** | **Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)** | **890** |
| **442** | **Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)** | **1 270** |
| **462** | **Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **1 190** |
| **485** | **Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **440** | **Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **540** |
| **471** | **Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **690** |
| **451** | **Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз) (Trichomonas vaginalis Culture)** | **580** |
| **444** | **Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **440/444** | **Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **1 010** |
| **452** | **Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **1 500** |
| **449** | **Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **470** |
| **457-П** | **Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)** | **580** |
| **457-А** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **457-Ф** | **Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella sрp., Shigella sрp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **890** |
| **469** | **Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)** | **640** |
| **468-П** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)** | **470** |
| **468-А** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **530** |
| **468-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **790** |
| **468-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **650** |
| **459-П** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)** | **470** |
| **459-А** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **580** |
| **459-Р** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)** | **870** |
| **459-Ф** | **Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)** | **720** |
| **460** | **Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **1 180** |
| **453** | **Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)** | **760** |
| **474-А** | **Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **474-Р** | **Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **690** |
| **474-Ф** | **Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **760** |
| **464-П** | **Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)** | **580** |
| **464-А** | **Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **810** |
| **464-Р** | **Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **1 050** |
| **464-Ф** | **Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **950** |
| **475-А** | **Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **810** |
| **475-Р** | **Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **1 050** |
| **467-А** | **Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **467-Р** | **Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **790** |
| **467-Ф** | **Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **690** |
| **441-А** | **Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **530** |
| **441-Р** | **Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **690** |
| **441-Ф** | **Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **670** |
| **465-А** | **Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **530** |
| **465-Р** | **Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **690** |
| **465-Ф** | **Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **690** |
| **446-А(НСК)** | **Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **870** |
| **446-Р(НСК)** | **Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)\*** | **1 060** |
| **446-Ф(НСК)** | **Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **980** |
| **488** | **Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **473-А** | **Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)\*** | **580** |
| **473-Р** | **Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)\*** | **690** |
| **473-Ф** | **Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)\*** | **880** |
| **472-А** | **Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)\*** | **810** |
| **472-Р** | **Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)\*** | **1 010** |
| **463** | **Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)** | **480** |
| **481** | **Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **483** | **Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **454-П** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)** | **580** |
| **454-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **790** |
| **466** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)** | **690** |
| **466-А** | **Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)** | **880** |
| **482** | **Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **484** | **Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **486** | **Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunосhromotographic Assay)** | **720** |
| **4403** | **Посев на Gardnerella vaginalis (Gardnerella vaginalis Culture)** | **520** |
| **4404** | **Посев на Candida albicans (Candida albicans Culture)** | **560** |
| **461** | **Посев кала на кампилобактер (Campylobacter sрp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)** | **1 180** |
| **402** | **Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool)** | **990** |
| **403** | **Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunосhromotographic assay)** | **910** |
| **405** | **Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, urinae)** | **1 470** |
| **407** | **Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen)** | **1070** |
| **408** | **Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, urinae)** | **1 470** |
| **409** | **Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool)** | **1 030** |
| **410** | **Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen, stool)** | **720** |
| **411** | **Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunосhromotographic assay, antigen)** | **880** |
| **14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**  |
| **14.1. Системные заболевания соединительной ткани**  |
| **125** | **Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)** | **595** |
| **126** | **Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Аnti-dsDNA IgG)** | **670** |
| **1267** | **Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Тiters)** | **1230** |
| **1586ADN** | **Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))** | **1260** |
| **825** | **Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)** | **1090** |
| **826** | **Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, СENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, СENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)** | **3880** |
| **827** | **Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDа), SS-A (52 kDа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)** | **3400** |
| **956** | **Антитела класса IgG к нуклеосомам (aнтиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)** | **1090** |
| **4059** | **Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))** | **2100** |
| **4060** | **Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgМ; антинуклеарный фактор (АНФ))** | **3900** |
| **4061** | **Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))** | **2100** |
| **4069** | **Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )** | **1300** |
| **1217** | **Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)** | **1490** |
| **14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)**  |
| **137/138** | **Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Аnti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)** | **980** |
| **190** | **Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )** | **890** |
| **966/74** | **Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Рhosphatidylserine, IgG, IgM)** | **1600** |
| **967** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Сardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)** | **1100** |
| **968** | **Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)** | **750** |
| **969** | **Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)** | **790** |
| **997** | **Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)** | **1100** |
| **1284** | **Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Аnti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GР1, IgG, IgA, IgM, Total)** | **1100** |
| **1340** | **Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Рhosphatidylserine/Рrothrombin Аntibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)** | **1300** |
| **1341** | **Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Аntibodies, aAnV, IgG)** | **1200** |
| **1342** | **Антитела класса IgМ к аннексину V (Annexin V Аntibodies, aAnV, IgМ)** | **1200** |
| **4062** | **АТ к кардиолипину, IgG, IgM** | **1800** |
| **4063** | **Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)** | **2900** |
| **4064** | **Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)** | **3900** |
| **14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)**  |
| **223** | **Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)** | **1100** |
| **224** | **Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)** | **1400** |
| **14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)** |
| **44** | **Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)** | **400** |
| **1204** | **Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Сyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)** | **1400** |
| **965** | **Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Кeratin Аntibodies, AKA, Anti-Filaggrin Аntibodies, AFA, IgG)** | **1950** |
| **1332** | **Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)** | **1500** |
| **1333** | **Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)** | **1100** |
| **1334** | **Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)** | **1250** |
| **1536** | **Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)** | **2600** |
| **14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)**  |
| **807** | **Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Аntibodies, Аnti-GBM, IgG)** | **1450** |
| **970** | **Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Сytoplasmic Аntibodies, ANCA, IgG)** | **1850** |
| **812** | **Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)** | **1500** |
| **822** | **Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)** | **3000** |
| **823** | **Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)** | **1100** |
| **837** | **Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)** | **1100** |
| **955** | **Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Рroteinase-3 Аntibodies, PR-3-Аntibodies, PR-3 ANCA, IgG)** | **1100** |
| **821** | **Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)** | **3000** |
| **4065** | **Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)** | **2900** |
| **4066** | **Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)** | **3200** |
| **4067** | **Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)** | **4300** |
| **14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)** |
| **201** | **Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)** | **1500** |
| **202** | **Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)** | **1700** |
| **200** | **Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)** | **650** |
| **1285** | **Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Аntibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)** | **1500** |
| **1286** | **Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)** | **1500** |
| **14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)** |
| **58** | **Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Аnti-Тhyroid Рeroxidase Аutoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)** | **490** |
| **57** | **Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Тhyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)** | **510** |
| **198** | **Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)** | **545** |
| **199** | **Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)** | **1280** |
| **14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)**  |
| **1209** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Тotal)** | **1500** |
| **1287** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)** | **1100** |
| **1290** | **Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Сell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)** | **1500** |
| **1291** | **Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)** | **2900** |
| **14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)**  |
| **809** | **Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )** | **1900** |
| **813** | **Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)** | **2100** |
| **1298** | **Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)** | **2100** |
| **1299** | **Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)** | **2100** |
| **1330** | **Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Аntibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)** | **2100** |
| **1331** | **Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Аntibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)** | **2100** |
| **4054** | **Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))** | **3800** |
| **14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease**  |
| **972** | **Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)** | **1145** |
| **810** | **Антитела класса IgА к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Еndomysial Аntibodies, Anti-EMA, IgА)** | **1100** |
| **805** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Рarietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)** | **1200** |
| **971** | **Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)** | **1100** |
| **270** | **Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)** | **700** |
| **271** | **Антитела класса IgА к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)** | **700** |
| **1282** | **Антитела класса IgА к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)** | **985** |
| **1283** | **Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)** | **1000** |
| **817** | **Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)** | **1450** |
| **1335** | **Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Sacchаromyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )** | **1100** |
| **1336** | **Антитела класса IgА к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Sacchаromyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )** | **1100** |
| **1337** | **Антитела класса IgА к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)** | **1100** |
| **944** | **Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)** | **1600** |
| **4055** | **Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)** | **2600** |
| **4056** | **Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)** | **4900** |
| **4057** | **Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)** | **1900** |
| **4058** | **Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)** | **3100** |
| **1338** | **Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)** | **2500** |
| **1212** | **Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgА, )** | **1800** |
| **1530БКК** | **Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)** | **1200** |
| **1531ААЦК** | **Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)** | **2000** |
| **1532АПЖ** | **Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)** | **1200** |
| **14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)**  |
| **804** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)** | **1500** |
| **806** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)** | **1500** |
| **819** | **Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)** | **1300** |
| **1288** | **Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)** | **3600** |
| **1289** | **Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)** | **1500** |
| **1197** | **Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)** | **1400** |
| **14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disoders)** |
| **936** | **Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)** | **2800** |
| **937** | **Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)** | **1100** |
| **938** | **Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)** | **5100** |
| **939** | **Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)** | **4000** |
| **803** | **Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарнo (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)** | **5100** |
| **953** | **Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))** | **5100** |
| **954** | **Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)** | **3900** |
| **4049** | **Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)** | **3900** |
| **204** | **N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)** | **1400** |
| **1538** | **Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)** | **1500** |
| **1581СВ** | **Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)** | **6000** |
| **1582СВ** | **Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке** | **13700** |
| **1584AN** | **Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))** | **3400** |
| **1585MUSK** | **Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)** | **5500** |
| **14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)** |
| **815** | **Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)** | **1400** |
| **844** | **Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)** | **2400** |
| **4068** | **Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)** | **2700** |
| **14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)**  |  |
| **973** | **Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Аntibodies IgG, Indirect)** | **1300** |
| **16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)**  |
| **223** | **Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)** | **870** |
| **17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)** **17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау**  |
| **518** | **Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)\*** | **1 140** |
| **547** | **Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование c маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки** | **6 500** |
| **17.2. Окрашивание по Папаниколау ‒ Рар-тест (Papanicolaou Stain)**  |
| **517** | **Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)** | **940** |
| **519** | **Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)** | **940** |
| **17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе**  |
| **500** | **Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)** | **670** |
| **502** | **Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)** | **410** |
| **503** | **Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)** | **550** |
| **504ЭНД** | **Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)** | **550** |
| **504СБР** | **Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)** | **550** |
| **505** | **Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )** | **505** |
| **505Б** | **Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System − TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)** | **480** |
| **506АСП** | **Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )** | **505** |
| **506ВМС** | **Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)** | **505** |
| **507МОЧ** | **Исследование мочи (Examination of Urine)** | **505** |
| **507МЖЕ** | **Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)** | **505** |
| **507ТЭС** | **Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)** | **505** |
| **508** | **Исследование мокроты (Examination of Sputum)** | **720** |
| **509МЖЕ** | **Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)** | **550** |
| **509КОЖ** | **Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)** | **550** |
| **510** | **Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)** | **940** |
| **510Б** | **Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))** | **480** |
| **512** | **Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))** | **650** |
| **514** | **Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)** | **650** |
| **18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином**  |
| **511** | **Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)\*** | **1 600** |
| **534** | **Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsyes)\*** | **1 930** |
| **524** | **Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)\*** | **3 040** |
| **516** | **Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)\*** | **1 600** |
| **5110** | **Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))** | **1000** |
| **19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)** |
| **7811** | **Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)** | **6600** |
|  **21.10 Нарушение обмена веществ** |
| **7003UGI** | **Синдром Жильбера (нег UGT1A1)** | **4300** |
| **15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)** |
| **6804E1** | **Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6803E5** | **Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6805F2** | **Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6809T3** | **Береза (t3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6817D1** | **Клещ домашней пыли / D. pterоnyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6818D2** | **Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6819H1** | **Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6825H2** | **Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6830M6** | **Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6831M3** | **Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6832M1** | **Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6833M5** | **Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6834M2** | **Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6835G6** | **Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6836F1** | **Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6837F75** | **Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6861Е85** | **Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6824Е213** | **Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6862Е6** | **Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6874W6** | **Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6880F3** | **Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6920W5** | **Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6921F9** | **Манго (f91) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6863M227** | **Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6864M80** | **Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6865M81** | **Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6866M226** | **Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6869F4** | **Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6870F93** | **Какао (f93) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6871F14** | **Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6872F13** | **Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6873F83** | **Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6875F49** | **Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6876F95** | **Персик (f95) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6877F92** | **Банан (f92) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6878F27** | **Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6879F45** | **Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6881F25** | **Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6882F33** | **Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6884F7** | **Овеc (f7) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6885F85** | **Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6886F11** | **Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6887F35** | **Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6888F225** | **Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6889F208** | **Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6890F44** | **Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6891F31** | **Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6892F9** | **Рис (f9) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6893F26** | **Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6894F24** | **Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6895F216** | **Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6896F17** | **Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6898F84** | **Киви (f84) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6900F209** | **Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6901F88** | **Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6902F23** | **Краб (f23) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6903F210** | **Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6904F55** | **Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6905I1** | **Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6906I2** | **Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6907I3** | **Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6908I71** | **Комар (i71) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6909I6** | **Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6910I75** | **Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6911C1** | **Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6912C2** | **Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6916C8** | **Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6917K82** | **Латекc (k82) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6915K80** | **Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6919E81** | **Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP** | **550** |
| **6807F78** | **Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6806F76** | **Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6808F77** | **Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6848F232** | **Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6849F233** | **Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6850F323** | **Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6851K208** | **Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP** | **650** |
| **6918FX73** | **Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6822MX2** | **Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6914FX5** | **Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6820HS** | **Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6821TX9** | **Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6838WX1** | **Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6868GX1** | **Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6823MX1** | **Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6883CF** | **Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6897FX21** | **Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP** | **950** |
| **6867** | **Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP** | **1 960** |
| **6802PH** | **Phadiatop ImmunoCAP, IgE** | **1 700** |
| **6810T215** | **Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6811T221** | **Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6812G213** | **Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6813G214** | **Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6814W230** | **Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6815W231** | **Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6816W233** | **Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP** | **1 550** |
| **6841Е94** | **Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6842Е220** | **Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6843Е101** | **Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6844Е102** | **Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6845Е221** | **Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6846M229** | **Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6847Е204** | **Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6852F351** | **Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6853F355** | **Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6854F416** | **Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6855F353** | **Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6856F422** | **Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6857F423** | **Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6858F424** | **Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6859F352** | **Арахиc, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6860F427** | **Арахиc, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP** | **1 550** |
| **6801PI** | **Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE** | **2 100** |
| **6829TP** | **Триптаза, ImmunoCAP** | **2 900** |
| **6826** | **Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP** | **3 850** |
| **6827** | **Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP** | **3 850** |
| **6010** | **Респираторная панель PROTIA ALLERGY-Q** | **5530** |
| **6011** | **Атопическая панель PROTIA ALLERGY-Q** | **4520** |
| **15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)**  |
| **67** | **Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin Е Total, IgE Total)** | **430** |
| **10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)** |  |
| **1266** | **Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Аnti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Тotal)** | **1290** |
| **341впт** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)\*** | **290** |
| **341мк** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)\*** | **550** |
| **341мнс** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)\*** | **290** |
| **341моч** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)\*** | **290** |
| **341св** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)\*** | **420** |
| **341син** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)\*** | **470** |
| **341смж** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)\*** | **280** |
| **341сп** | **Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)\*** | **290** |
| **Антитела COVID-19** |
| **1642** | **Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное** | **950** |
| **1641** | **Антитела класса М (IgМ) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА**  | **950** |
| **3322** | **Наличие РНК коронавируса** | **1600** |
| **1654** | **Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG** | **1290** |
| **1652** | **Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG** | **950** |
| **1637** | **Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт** | **950** |
| **1641/37** | **Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)** | **1900** |
| **1659** | **Антитела ,количественные,к спайковому (S) белку SARS –CoV-2 IgG** | **1490** |
| **3316** | **Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери** | **5500** |
| **3355** | **Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин** | **2195** |
| **3349** | **Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин** | **2195** |