|  |
| --- |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ  ИССЛЕДОВАНИЯ |
| HB (гемоглобин) | 164 |
| HB, L, СОЭ | 323 |
| L (лейкоциты) | 302 |
| LЕ - клетки | 662 |
| L-формула | 372 |
| Гематокрит | 35 |
| Длительность кровотечения | 124 |
| Клинический анализ крови | 507 |
| Малярийный плазмодий | 684 |
| Осмотическая резистентность эритроцитов | 378 |
| Ретикулоциты | 311 |
| Свертываемость крови | 109 |
| СОЭ | 147 |
| Стернальная пункция | 1104 |
| Тромбоциты | 187 |
| Эритроциты | 194 |
| Ацетон мочи | 52 |
| Белок Бено-Джонса | 213 |
| Белок мочи | 124 |
| БК выпотная жидкость | 173 |
| БК мочи | 179 |
| Выпотная жидкость | 526 |
| Гарднереллы ("ключевые клетки") | 55 |
| Глюкоза мочи | 91 |
| Глюкозурический профиль (1 порция) | 277 |
| Гонококки + трихомонады | 158 |
| Грибки | 231 |
| Желчные пигменты | 68 |
| Кал копрология | 296 |
| Кал на энтеробиоз | 159 |
| Кал на яйца гельминтов | 192 |
| Клещи (в т.ч. демодекс) | 231 |
| КПИ (карио пикнотический индекс) | 122 |
| Миоглобин мочи | 106 |
| Мокрота БК | 204 |
| Моча по Зимницкому | 189 |
| Моча по Нечипоренко | 243 |
| Общий анализ мокроты (микроскопия) | 182 |
| Общий анализ мочи единичный (норма) | 248 |
| Реакция Грегерсена | 95 |
| Секрет простаты | 154 |
| Сперматограмма | 541 |
| Спинно-мозговая жидкость | 493 |
| Спинно-мозговая жидкость  БК | 174 |
| Степень чистоты | 170 |
| Суточная протеинурия | 187 |
| Цисты | 158 |
| АК ликвора | 805 |
| АК мокроты | 805 |
| АК мочи | 805 |
| АК мазок из влагалища женский | 164 |
| ВМС, аспираты | 726 |
| Выпотные | 805 |
| Гастроскопия и бронхоскопия | 612 |
| Диагностическая гинекология | 403 |
| Кости | 862 |
| Молочные железы, кожа | 805 |
| Мягкие ткани, лимфоузлы, щитовидная железа | 862 |
| Оперативный материал | 862 |
| Профгинекология | 130 |
| Соскоб отделяемого с поверхности ран  и свищей | 464 |
| а-амилаза крови | 146 |
| а-амилаза мочи | 243 |
| АЛТ (с разведением) | 168 |
| АЛТ трансаминазы | 95 |
| Альбумин | 127 |
| Анализ крови на сифилис (ИФА) | 351 |
| АСТ (с разведением) | 168 |
| АСТ трансаминазы | 95 |
| АЧТВ | 114 |
| Билирубин | 121 |
| ВИЧ | 308 |
| В-липопротеиды | 117 |
| Гепатит А | 342 |
| Гепатит В | 308 |
| Гепатит В (подтверждающий тест) | 342 |
| Гепатит С | 308 |
| Гепатит С (подтверждающий тест) | 342 |
| Гликозированный гемоглобин | 1621 |
| Глюкоза из вены | 119 |
| Глюкоза из пальца | 208 |
| Группа крови | 142 |
| Групповые иммунные антитела (титр) | 522 |
| Д-димер | 1561 |
| Железо | 142 |
| Калий | 295 |
| Кальций | 288 |
| Коэффициент атерогенности | 281 |
| Креатинин | 115 |
| Магний | 103 |
| МНО | 146 |
| Мочевая кислота | 207 |
| Мочевина | 79 |
| Натрий | 295 |
| НТ-про-БНП | 1561 |
| Общий белок | 77 |
| ОЖСС | 216 |
| Проба Кумбса не прямая | 526 |
| Проба Кумбса прямая | 239 |
| Проба Реберга | 394 |
| Протромбиновый индекс | 78 |
| Реакция Вассермана (титр) | 266 |
| Реакция Вассермана спинномозговой жидкости | 198 |
| Реакция Вассермана (экспресс методом) | 122 |
| Ревматоидный фактор | 173 |
| Резус антитела | 306 |
| Резус фактор | 143 |
| СК-МВ (миоглобин) | 1561 |
| Спинномозговая жидкость (глюкоза) | 223 |
| Спинномозговая жидкость (хлориды) | 421 |
| СРБ (латекс) | 42 |
| СРБ (количествен.) | 111 |
| Тимоловая проба | 69 |
| Триглицериды | 281 |
| Тромбиновое время | 177 |
| Тропонин I | 584 |
| Тропонин Т | 1274 |
| ТТГ (тест на толерантность к глюкозе) | 856 |
| Фибриноген | 215 |
| Фосфор | 114 |
| Хлориды | 332 |
| Холестерин | 66 |
| Холестерин в L-липопротеид | 167 |
| Щелочная фосфатаза | 385 |
| Антиген к хламидиям | 382 |
| Антитела к Ig E  общий | 382 |
| Антитела к герпесу | 422 |
| Антитела к лямблиям | 382 |
| Антитела к микоплазме | 382 |
| Антитела к ТГ (тиреоглобулину) | 462 |
| Антитела к токсоплазме | 382 |
| Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) | 468 |
| Антитела к уреаплазме | 382 |
| Антитела к хелиобактер пилори (Jg G) | 428 |
| Антитела к хламидии (Jg А) | 382 |
| Антитела к хламидии (Jg G) | 382 |
| Антитела к хламидии пневмонии | 382 |
| Антитела к цитомегаловирусу (ЦМВ) | 382 |
| АФП (альфа-фетопротеин) | 428 |
| Определение онкомаркера ПСА-общий | 382 |
| Определение онкомаркера Са-125 у женщин | 434 |
| РАРР-А (у беременных) | 434 |
| Т-3 свободный (трийодтиронин) | 468 |
| Т-4 свободный (тироксин) | 468 |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | 468 |
| ХГЧ | 434 |