|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Клинико - диагностическая лаборатория*** | | |
| *Иммуноферментные исследования* | | |
|  | Определение Hbcor Аg в сыворотке крови (гепатит В) | 310 |
|  | Определение HbS Аg в сыворотке крови (гепатит В) | 300 |
|  | Определение HbS Аg  подтверждающий тест (гепатит В) | 350 |
|  | Определение свободного простатспецифического антигена | 300 |
|  | Определение общего простатспецифического антигена | 300 |
|  | Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса | 300 |
|  | Определение суммарных антител к хеликобактеру пилори | 300 |
|  | Определение антител к вирусу гепатита "С" подтверждающий тест | 300 |
|  | Определение антител к вирусу гепатита "С" | 300 |
|  | Количественное определение антигена СА125 | 300 |
| *Система гемостаза* | | |
|  | САТ (спонтанная агрегация тромбоцитов) | 310 |
|  | Этаноловый тест | 160 |
|  | РФМК | 180 |
|  | Тромбиновое время | 170 |
|  | АЧТВ/АПТВ | 170 |
|  | Фибриноген | 100 |
|  | ПТИ (протромбиновый индекс)+МНО | 100 |
|  | Коагулограмма | 1100 |
| 09.05.023 | Определение глюкозы в моче | 100 |
| 09.21.001 | Исследование спермограммы | 300 |
| 03.016.06 | Исследование мочи на общий анализ | 100 |
|  | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 310 |
| 09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 150 |
| 09.19.003 | Обнаружение яиц гельминтов | 110 |
|  | Исследование материала на демодекс | 120 |
| 09.19.012 | Обнаружение простейших в кале | 120 |
| 26.01.018 | Исследование кала на энтеробноз | 120 |
|  | Цитологическое исследование гинекологических мазков с исследованием патогенной флоры | 300 |
| жен 26.20.001 муж.26.21006 | Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки | 200 |
|  | Исследование мокроты на атипию | 350 |
| 26.20.003 | Исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады | 350 |
|  | Исследование кала. Копрология | 210 |
| 09.21.002 | Исследование секрета простаты | 100 |
| 26.20.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из  уретры на (Candida) грибок | 200 |
| 26.20.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на (Candida) грибок | 200 |