Гематологические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Общий (клинический) анализ крови - 5 показателей + лейкоцитарная формула |
| 02 | Исследование количества тромбоцитов в крови |
| 03 | Исследование количества ретикулоцитов в крови |
| 04 | Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) |
| 05 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) |
| 06 | Исследование крови на 3 параметра (лейкоциты, гемоглобин, скорость оседания эритроцитов) |

Общеклинические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на наличие (Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp) |
| 02 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (степень чистоты) |
| 03 | Микроскопическое исследование мазков-отпечатков на кандида (Candida spp) |
| 04 | Общий анализ мокроты |
| 05 | Микроскопия мазков мокроты на микробактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |
| 06 | Общий анализ мочи |
| 07 | Исследование мочи методом Нечипоренко |
| 08 | Исследование мочи методом Адисс-Каковского |
| 09 | Исследование уровня глюкозы в моче |
| 10 | Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче |
| 11 | Исследование осадка мочи на активные лейкоциты |
| 12 | Исследование кала на простейшие |
| 13 | Копрологическое исследование (общий анализ кала) |
| 14 | Исследование кала на гельминты |
| 15 | Исследование соскоба на энтеробиоз |
| 16 | Исследование осадка мочи на элементы простатического сока |
| 17 | Микроскопия соскоба с кожи на грибы |
| 18 | Микроскопия соскоба с кожи на клещи (Demodex) |
| 19 | Исследование кала на скрытую кровь |
| 20 | Микроскопия мазков мокроты на эозинофилы |
| 21 | Микроскопия назального секрета на эозинофилы |
| 22 | Микроскопическое исследование сока простаты |
| 23 | Исследование мочи методом Зимницкого |
| 24 | Исследование уровня билирубина в моче |
| 25 | Определение белка в моче (качественно и количественно) |
| 26 | Обнаружение кетоновых тел в моче |
| 27 | Микроскопия мочи на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) |

Иммунологические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови |
| 02 | Определение антител к Treponema pallidum (RW-экспресс методом) |
| 03 | Определение основных групп крови (А, В, 0) |
| 04 | Определение резус принадлежности |
| 05 | Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами для выявления рака яичников и метастазов опухоли - СА-125 (специфического антигена), ПСА (простатспецифического антигена) - рак простаты |

Исследования гемостаза

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Исследование времени свертывания и времени кровотечения крови |
| 02 | Исследование уровня фибриногена в крови |
| 03 | Определение МНО (международного нормализованного отношения) капиллярной крови |

Биохимические исследования

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Глюкозотолерантный тест |
| 02 | Исследование уровня общего белка в крови |
| 03 | Исследование уровня мочевины в крови |
| 04 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |
| 05 | Исследование уровня гликолизированного гемоглобина крови |
| 06 | Исследование уровня креатинина в крови |
| 07 | Исследование уровня холестерина в крови |
| 08 | Исследование уровня триглицеридов плазмы крови |
| 09 | Исследование уровня билирубина в крови |
| 10 | Исследование уровня активности аспартатаминотрансферазы (АСАТ) в крови |
| 11 | Исследование уровня аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в крови |
| 12 | Исследование уровня амилазы в крови и моче |
| 13 | Исследование уровня глюкозы в крови |
| 14 | Исследование уровня железа сыворотки крови |