|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Анализ крови клинический | 185,0 |
|  **2.** | Анализ крови общий | 140,0 |
| **3.** | Определение группы крови | 175,0 |
| **4.** | Исследование крови на ЭДС | 95,0 |
| **5.** | Исследование крови на RW | 135,0 |
| **6.** | Исследование уровня глюкозы в крови (из вены)  | 155,0 |
| **7.** | Исследование уровня глюкозы в крови (из пальца) | 165,0 |
| **8.** | Исследование уровня общего белка в крови | 110,0 |
| **9.** | Исследование уровня билирубина в крови | 155,0 |
| **10.** | Исследование уровня фибриногена в крови | 170,0 |
| **11.** | Исследование уровня холестерина в крови | 115,0 |
| **12.** | Исследование уровня креатинина в крови | 155,0 |
| **13.** | Исследование уровня общего белка в крови | 115,0 |
| **14.** | Исследование уровня мочевины в крови | 115,0 |
| **15.** | Исследование уровня мочевины в крови, небелкового азота в крови | 85,0 |
| **16.** | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 350,0 |
| **17.** | Исследование крови (Проба Реберга) | 425,0 |
| **18.** | Исследование уровня амилазы в крови  | 155,0 |
| **19.** | Исследование крови (Тимоловая проба) | 115,0 |
| **20.** | Исследование уровня общего билирубина и его фракций в крови  | 200,0 |
| **21.** | Исследование крови (Сулемовая проба) | 115,0 |
| **22.** | Исследование крови (кровь на ревмопробу) С-реактивный белок | 75,0 |
| **23.** | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови LPNP | 115,0 |
| **24.** | Исследование уровня липопротеидов высокой плотности в крови LPVP | 115,0 |
| **25.** | Определение уровня факторов свёртывания ( ПТИ) в крови  | 185,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **26.** | Иммуноферментное исследование крови на ВИЧ | 250,0 |
| **27.** | Иммуноферментное исследование крови наHbs Ag , HCV | 345,0 |
| **28.** | Иммуноферментное исследование крови наВИЧ (срочно) | 325,0 |
| **29.** | Забор крови - | 60,0 |
| **30.** | Исследование влагалищных мазков на АК  | 110,0 |
| **31.** | Микроскопия мазков мокроты | 115,0 |
| *Лабораторные исследования мочи* |
| **1.** | Анализ мочи общий | 140,0 |
| **2.** | Исследование уровня глюкозы в моче | 70,0 |
| **3.** | Определение белка в моче | 70,0 |
| **4.** | Анализ мочи по Нечипоренко |  140,0 |
| *Лабораторные исследования кала* |
| **1.** | Исследование кала на гельминты и простейшие | 115,0 |

Экономист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рожкова Ю.Г.