Лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Код услуги по номенклатуре** | **наименование медицинской услуги** | **Стоимость (руб.)** |
| 1 | А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 168 |
| 2 | А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 168 |
| 3 | А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 130 |
| 4 | А09.05.041 | Исследование уровня аспартатаминотрансферы в крови | 171 |
| 5 | А09.05.042 | Исследование уровня аланинаминотрансферы в крови | 171 |
| 6 | А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 208 |
| 7 | А09.05.196 | Исследование уровня плоскоклеточных раков в крови (PSA) | 190 |
| 8 | А09.05.196 | Исследование уровня антигена аденогенных раков в крови (Са-125) | 204 |
| 9 | В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 250 |
| 10 | А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 129 |
| 11 | A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 109 |
| 12 | А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 172 |
| 13 | А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 140 |
| 14 | А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 146 |
| 15 | А09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 231 |
| 16 | А09.05.028 | Исследование уровня холестерина, липопротеинов низкой плотности | 244 |
| 17 | А12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 85 |
| 18 | А12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 84 |
| 19 | А12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 84 |
| 20 | А12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцытов (лейкоцитарная формула) | 84 |
| 21 | А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 86 |
| 22 | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 81 |
| 23 | В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 103 |
| 24 | В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 184 |
| 25 | А09.28.002 | Исследование аминокислот и метаболитов в моче | 81 |
| 26 | А09.28.003 | Определение белка в моче | 81 |
| 27 | A12.28.013 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 81 |
| 28 | В03.016.006 | Общий клинический анализ мочи | 102 |
| 29 | А12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 180 |
| 30 | А08.20.012 | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища | 97 |
| 31 | А08.20.013 | Цитологическое исследование препарата тканей матки | 97 |
| 32 | А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 175 |
| 33 | А12.05.006 | Определение антигена Д системы Резус (резус-фактор) | 159 |
| 34 | А26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП)(качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 147 |
| 35 | А26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментным методом (ИФА) в крови исследовании в сыворотке  крови | 195 |
| 36 | А26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 114 |