|  |  |
| --- | --- |
| **Биохимические исследования крови** |  |
| 86 | Анализ крови на уровень глюкозы | 100 |
| 87 | Анализ крови на мочевину | 188 |
| 88 | Анализ крови на креатинин | 188 |
| 89 | Анализ крови на билирубин | 188 |
| 90 | Аспартамаминотрансфераза (АСТ) | 225 |
| 91 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 225 |
| 92 | Анализ крови на протробиновый индекс (ПТИ) | 75 |
| 93 | Анализ крови на амилазу | 150 |
| 94 | Анализ крови на общий белок | 150 |
| 95 | Анализ крови на фибриноген | 150 |
| 96 | Анализ крови на гамма глютамил транспептидазу (Гамма ГГТ) | 275 |
| 97 | Анализ крови на щелочную фосфатазу | 275 |
| 98 | Определение альбумина в крови | 275 |
| 99 | Определение холестерина в крови | 275 |
| 100 | Анализ крови на триглицериды | 275 |
| 101 | Анализ крови на альфа-холестерин | 275 |
| 102 | Определение содержания магния (Mg) | 275 |
| 103 | Определение содержания калия (K) | 275 |
| 104 | Определение содержания натрия (Na) | 275 |
| 105 | Определение уровня креатинин фосфатазы в крови | 275 |
| 106 | Определение уровня мочевой кислоты в крови | 275 |
| 107 | Анализ крови на сывороточное железо | 275 |
| 108 | Определение общей железосвязывающей способности крови (ОЖСС) | 275 |
| 109 | Анализ мочи на уровень глюкозы | 100 |