|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов** | **Общий объем, мл** |
| Альбумин | IM 10 051 | 410 | 90 |
| α-Амилаза | IM 10 114 | 295 | 86 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | IM 10 011 | 295 | 86 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | IM 10 031 | 295 | 86 |
| Билирубин общий | IM 10 075 | 295 | 86 |
| Билирубин прямой | IM 10 065 | 295 | 86 |
| γ-Глутамилтрансфераза | IM 10 231 | 295 | 86 |
| Глюкоза | IM 10 081 | 410 | 90 |
| Калий | IM 10 390 | 255 | 69 |
| Кальций АС | IM 10 221 | 410 | 90 |
| Креатинин | IM 10 101 | 295 | 86 |
| Креатинкиназа | IM 10 211 | 295 | 86 |
| Лактатдегидрогеназа | IM 10 241 | 295 | 86 |
| ЛПВП (с калибратором) | IM 10 421 | 295 | 86 |
| ЛПВП | IM 10 422 | 295 | 86 |
| ЛПНП (с калибратором) | IM 10 431 | 295 | 86 |
| ЛПНП | IM 10 432 | 295 | 86 |
| Мочевая кислота | IM 10 141 | 295 | 86 |
| Мочевина | IM 10 233 | 295 | 86 |
| Натрий | IM 10 400 | 255 | 69 |
| Общий белок | IM 10 171 | 410 | 90 |
| Триглицериды | IM 10 180 | 410 | 90 |
| С-реактивный белок (с калибратором) | IM 20 603 | 395 | 103 |
| С-реактивный белок | IM 20 604 | 395 | 103 |
| Фосфор | IM 10 235 | 295 | 86 |
| Хлориды | IM 10 237 | 410 | 90 |
| Холестерин | IM 10 190 | 410 | 90 |
| Щелочная фосфатаза | IM 10 201 | 295 | 86 |