|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов** | **Общий объем, мл** |
| Альбумин | DS 10 051 | 680 | 150 |
| α-Амилаза | DS 10 115 | 665 | 156 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | DS 10 011 | 665 | 156 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | DS 10 031 | 665 | 156 |
| Билирубин общий | DS 10 075 | 665 | 156 |
| Билирубин прямой | DS 10 065 | 665 | 156 |
| γ-Глутамилтрансфераза | DS 10 231 | 665 | 156 |
| Глюкоза | DS 10 081 | 680 | 150 |
| Калий | DS 10 390 | 475 | 115 |
| Кальций АС | DS 10 221 | 620 | 140 |
| Кальций АС | DS 10 220 | 415 | 90 |
| Креатинин | DS 10 101 | 665 | 156 |
| Креатинкиназа | DS 10 211 | 665 | 156 |
| Лактатдегидрогеназа | DS 10 241 | 545 | 156 |
| ЛПВП (с калибратором) | DS 10 421 | 545 | 156 |
| ЛПВП | DS 10 422 | 545 | 156 |
| ЛПНП (с калибратором) | DS 10 431 | 545 | 156 |
| ЛПНП | DS 10 432 | 545 | 156 |
| Мочевая кислота | DS 10 141 | 665 | 156 |
| Мочевина | DS 10 233 | 545 | 156 |
| Натрий | DS 10 400 | 475 | 115 |
| Общий белок | DS 10 171 | 680 | 150 |
| Триглицериды | DS 10 181 | 680 | 150 |
| С-реактивный белок (с калибратором) | DS 20 603 | 800 | 187 |
| С-реактивный белок | DS 20 604 | 800 | 187 |
| Фосфор | DS 10 235 | 545 | 156 |
| Холестерин | DS 10 191 | 680 | 150 |
| Хлориды | DS 10 237 | 680 | 150 |
| Щелочная фосфатаза | DS 10 201 | 665 | 156 |