|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов на Сапфире 400-36** | **Общий объем, мл** |
|
| Альбумин | S 36 10 022 021 | 880 | 240 |
| α-Амилаза | S 36 10 050 021 | 610 | 183 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | S 36 10 270 021 | 730 | 183 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | S 36 10 260 021 | 730 | 183 |
| Билирубин общий | S 36 10 081 021 | 610 | 183 |
| Билирубин прямой | S 36 10 082 021 | 670 | 183 |
| γ-Глутамилтрансфераза | S 36 10 280 021 | 730 | 183 |
| Глюкоза ГО | S 36 10 250 021 | 880 | 240 |
| Железо | S 36 10 191 021 | 670 | 183 |
| Кальций АС | S 36 10 113 021 | 880 | 240 |
| Креатинин | S 36 10 171 021 | 730 | 183 |
| Креатинкиназа | S 36 10 160 021 | 730 | 183 |
| Лактатдегидрогеназа | S 36 10 420 021 | 610 | 183 |
| Мочевая кислота | S 36 10 300 021 | 730 | 183 |
| Мочевина | S 36 10 310 021 | 610 | 183 |
| Общий белок | S 36 10 173 021 | 880 | 240 |
| Триглицериды | S 36 10 571 021 | 880 | 240 |
| Фосфор | S 36 10 521 021 | 480 | 183 |
| Хлориды | S 36 10 120 021 | 880 | 240 |
| Холестерин | S 36 10 130 021 | 880 | 240 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | S 36 10 040 021 | 730 | 183 |