|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Состав набора** | | **Общее кол-во, мл.** | **Количество тестов** |
| **R1** | **R2** |
| Альбумин | RF 10 051 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Калибратор: 1×1 | |
| RF 10 052 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Калибратор: 2×3 | |
| RF 10 053 | 1×1000 | - | 1000 | 2000 |
| Калибратор: 1×1 | |
| a-Амилаза | RF 10 114 | 2×20 | 1×10 | 50 | 100 |
| RF 10 115 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | RF 10 011 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 012 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | RF 10 031 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 032 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Билирубин прямой ФС | RF 10 065 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 066 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Билирубин общий ФС | RF 10 075 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 076 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Билирубин общий | RF 10 071-2 | 3×100 | 1×3 | 300 | 300 |
| Стандарт 1: 1×1  Стандарт 2: 1×1 | |
| RF 10 072-2 | 6×100 | 2×3 | 600 | 600 |
| Стандарт 1: 1×1  Стандарт 2: 1×1 | |
| Билирубин общий и прямой | RF 10 061-2 | 1×100 | 1×3 | 200 | 100 общего  +  200 прямого |
| Р3: 1×100 | |
| Стандарт 1: 1×1  Стандарт 2: 1×1 | |
| RF 10 062-2 | 3×100 | 3×3 | 600 | 300 общего +  600 прямого |
| Р3: 3×100 | |
| Стандарт 1: 1×1  Стандарт 2: 1×1 | |
| γ-Глутамилтрансфераза | RF 10 231 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 232 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Глюкоза ГО | RF 10 081 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×3 | |
| RF 10 082 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Стандарт: 2×3 | |
| RF 10 083 | 1×1000 | - | 1000 | 2000 |
| Стандарт: 1×10 | |
| Калий | RF 10 390 | 3×25 | 1×25 | 100 | 192 |
| Калибратор 1: 1×3  Калибратор 2: 1×3 | |
| Кальций АС | RF 10 221 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×3 | |
| RF 10 222 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Креатинин | RF 10 101 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| Калибратор: 1×3 | |
| RF 10 102 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Калибратор: 2×3 | |
| Креатинкиназа | RF 10 211 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 212 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Лактатдегидрогеназа | RF 10 241 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 242 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| ЛПВП | RF 10 421 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×1 | |
| RF 10 422 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| ЛПНП | RF 10 431 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×1 | |
| RF 10 432 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| Мочевая кислота | RF 10 141 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×3 | |
| RF 10 142 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Мочевина | RF 10 233 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×3 | |
| RF 10 234 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Натрий | RF 10 400 | 3×25 | 1×25 | 100 | 227 |
| Калибратор 1: 1×3  Калибратор 2: 1×3 | |
| Общий белок | RF 10 171 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×1 | |
| RF 10 172 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Стандарт: 2×3 | |
| RF 10 173 | 1×1000 |  | 1000 | 2000 |
| Стандарт: 1×10 | |
| С-реактивный белок | RF 20 604 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 |
| RF 20 603 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 |
| Стандарт: 1×0,5 | |
| Триглицериды | RF 10 181 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×1 | |
| RF 10 182 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Фосфор | RF 10 235 | 2×60 | 1×15 | 150 | 300 |
| Стандарт: 1×3 | |
| RF 10 236 | 3×80 | 3×20 | 300 | 600 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Хлориды | RF 10 237 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×3 | |
| RF 10 238 | 3×100 | - | 300 | 600 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Холестерин | RF 10 191 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| Стандарт: 1×1 | |
| RF 10 192 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Стандарт: 2×3 | |
| Щелочная фосфатаза | RF 10 201 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| RF 10 202 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |