|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Состав набора, мл.** | **Общий объем, мл** |
| **R1** | **R2** |
| a-Амилаза | 10 114 | 2×20 | 1×10 | 50 |
| 10 115 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | 10 011 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| 10 012 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Альбумин | 10 051 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 053 | 1×1000 | - | 1000 |
| Калибратор: 1×10 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | 10 031 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| 10 032 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Антистрептолизин О | 20 403 | 2×25 | 1×10 | 60 |
| Калибратор: 1×0,5 |
| 20 404 | 2×25 | 1×10 | 60 |
| Билирубин общий и прямой | 10 061-2 | 1×100 | 1×3 | 200 |
| Р3: 1×100 |
| Калибратор 1: 1×1Калибратор 2: 1×1 |
| 10 062-2 | 3×100 | 3×3 | 600 |
| Р3: 3×100 |
| Калибратор 1: 1×1Калибратор 2: 1×1 |
| Билирубин общий | 10 071-2 | 3×100 | 1×3 | 300 |
| Калибратор 1: 1×1Калибратор 2: 1×1 |
| 10 072-2 | 6×100 | 2×3 | 600 |
| Калибратор 1: 1×1Калибратор 2: 1×1 |
| γ-Глутамилтрансфераза | 10 231 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| 10 232 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Глюкоза ГО | 10 081 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 082 | 6×100 | - | 600 |
| Калибратор: 2×3 |
| 10 083 | 1×1000 | - | 1000 |
| Калибратор: 1×10 |
| Депротеинизирующий раствор для определения глюкозы в цельной крови | 10 084 | 1×100 | 100 |
| 10 085 | 1×1000 | 1000 |
| Железо | 10 091 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 2×3 |
| 10 092 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Калибратор: 4×3 |
| Железо и ОЖСС | 10 161 | 3×20 | 1×15 | 175 |
| 1×100 | 1×15г |
| Калибратор: 2×3 |
| Калий | 10 390 | 3×25 | 1×25 | 100 |
| Калибратор 1: 1×3Калибратор 2: 1×3 |
| Кальций ОКФ | 10 099 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 100 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Калибратор: 2×3 |
| Креатинин | 10 101 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 102 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Калибратор: 2×3 |
| Креатинкиназа | 10 211 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| Лактатдегидрогеназа | 10 241 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| 10 242 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| ЛПВП (осадитель) | 10 350 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| ЛПВП | 10 421 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 422 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| ЛПНП | 10 431 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 432 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Мочевина | 10 233 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 234 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Калибратор: 2×3 |
| Мочевина КТ | 10 130 | 1×25 | 1×25 | 50 |
| Р3: 1×1 | Калибратор: 1×1 |
| 10 131 | 1×100 | 1×100 | 200 |
| Р3: 1×1 | Калибратор: 1×3 |
| 10 132 | 3×100 | 3×100 | 600 |
| Р3: 3×1 | Калибратор: 2×3 |
| Мочевая кислота | 10 141 | 4×20 | 1×20 | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 142 | 5×80 | 1×100 | 500 |
| Калибратор: 2×3 |
| Натрий | 10 400 | 3×25 | 1×25 | 100 |
| Калибратор 1: 1×3Калибратор 2: 1×3 |
| Общий белок | 10 171 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 172 | 6×100 | - | 600 |
| Калибратор:2×3 |
| 10 173 | 1×1000 | - | 1000 |
| Калибратор: 1×10 |
| Общий белок ПГК в моче и СМЖ | 10 174 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор 1: 1×1Калибратор 2: 1×1 |
| 10 175 | 3×100 | - | 300 |
| Калибратор 1: 1×3Калибратор 2: 1×3 |
| ОЖСС | 10 152 | 400 определений | 400 |
| Ревматоидный фактор | 20 503 | 2×25 | 1×10 | 60 |
| Калибратор: 1×0,5 |
| 20 504 | 2×25 | 1×10 | 60 |
| С-реактивный белок | 20 603 | 2×25 | 1×10 | 60 |
| Калибратор: 1×0,5 |
| 20 604 | 2×25 | 1×10 | 60 |
| Триглицериды | 10 180 | 2×25 | - | 50 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 181 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 182 | 6×100 | - | 600 |
| Калибратор: 2×3 |
| Фосфор | 10 235 | 2×60 | 2×15 | 150 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 236 | 3×80 | 3×20 | 300 |
| Калибратор: 2×3 |
| Хлориды | 10 237 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×3 |
| 10 238 | 3×100 | - | 300 |
| Калибратор: 2×3 |
| Холестерин | 10 190 | 2×25 | - | 50 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 191 | 1×100 | - | 100 |
| Калибратор: 1×1 |
| 10 192 | 6×100 | - | 600 |
| Калибратор: 2×3 |
| Щелочная фосфатаза | 10 201 | 5×20 | 1×25 | 125 |
| 10 202 | 5×80 | 1×100 | 500 |