



Анализатор Clima MC-15 с RFID

Наборы реагентов

| 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: 1×10 | | | | | |
| α -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 | | |
| Антистрептолизин О | RF 20 403 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 | | |
| | | Калибратор: 1×0,5 | | | | | |
| | RF 20 404 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 | | |
| Аспартатаминотрансфераза (ACAT) | 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 | | |
| | | Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1 | | | | | |
| | RF 10 072-2 | 6×100 | 2×3 | 600 | 600 | | |
| | | Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1 | | | | | |
| Билирубин общий и прямой | RF 10 061-2 | 1×100 | 1×3 | 200 | 100 общего + 200 прямого | | |
| | | P3: 1×100 | | | | | |
| | | Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--|-------|------|--------------------------------|--|--|
| | RF 10 062-2 | 3×100 | 3×3 | 600 | 300 общего + 600 прямого | | |
| | | Р3: 3×100 | | | | | |
| | | Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1 | | | | | |
| Гамма-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 | | |
| | | Калибратор: 1×3 | | | | | |
| | RF 10 082 | 6×100 | - | 600 | 1200 | | |
| | | Калибратор: 2×3 | | | | | |
| | RF 10 083 | 1×1000 | - | 1000 | 2000 | | |
| | | Калибратор: 1×10 | | | | | |
| Железо | RF 10 091 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 | | |
| | | Калибратор: 2×3 | | | | | |
| | RF 10 092 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 | | |
| | | Калибратор: 4×3 | | | | | |
| 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 | | |
| | | Калибратор: 1×3 | | | | | |
| | RF 10 222 | 6×100 | - | 600 | 1200 | | |
| | | Калибратор: 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 | | |
| | | Калибратор: 1×1 | | | | | |
| | RF 10 422 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 | | |
| ЛПНП | RF 10 431 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 | | |
| | | Калибратор: 1×1 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------------|-------|------|------|--|--|
| | RF 10 432 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 | | |
| Мочевая кислота | RF 10 141 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 | | |
| | | Калибратор: 1×3 | | | | | |
| | RF 10 142 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 | | |
| | | Калибратор: 2×3 | | | | | |
| Мочевина | RF 10 233 | 4×20 | 1×20 | 100 | 200 | | |
| | | Калибратор: 1×3 | | | | | |
| | RF 10 234 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 | | |
| | | Калибратор: 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 | | |
| | | Калибратор: 1×1 | | | | | |
| | RF 10 172 | 6×100 | - | 600 | 1200 | | |
| | | Калибратор: 2×3 | | | | | |
| | RF 10 173 | 1×1000 | - | 1000 | 2000 | | |
| | | Калибратор: 1×10 | | | | | |
| Общий белок ПГК в моче и СМЖ | RF 10 174 | 1×100 | - | 100 | 200 | | |
| | | Калибратор 1: 1×1 | | | | | |
| | RF 10 175 | 3×100 | - | 300 | 600 | | |
| | | Калибратор 1: 1×3 | | | | | |
| Ревматоидный фактор | RF 20 503 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 | | |
| | | Калибратор: 1×0,5 | | | | | |
| | RF 20 504 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 | | |
| С-реактивный белок | RF 20 603 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 | | |
| | | Калибратор: 1×0,5 | | | | | |
| | RF 20 604 | 2×25 | 1×10 | 60 | 125 | | |
| Триглицериды | RF 10 181 | 1×100 | - | 100 | 200 | | |
| | | Калибратор: 1×1 | | | | | |
| | RF 10 182 | 6×100 | - | 600 | 1200 | | |
| | | Калибратор: 2×3 | | | | | |
| Фосфор | RF 10 235 | 2×60 | 1×15 | 150 | 300 | | |
| | | Калибратор: 1×3 | | | | | |

Наборы реагентов Clima MC-15 с RFID

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|-------|-----|------|
| | RF 10 236 | 3×80 | 3×20 | 300 | 600 |
| | | Калибратор: 2×3 | | | |
| Хлориды | RF 10 237 | 1×100 | - | 100 | 200 |
| | | Калибратор: 1×3 | | | |
| | RF 10 238 | 3×100 | - | 300 | 600 |
| Холестерин | RF 10 191 | Калибратор: 2×3 | | 100 | 200 |
| | | 1×100 | - | | |
| | RF 10 192 | 6×100 | - | 600 | 1200 |
| Щелочная фосфатаза | RF 10 201 | 5×20 | 1×25 | 125 | 250 |
| | RF 10 202 | 5×80 | 1×100 | 500 | 1000 |

* Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН

Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39