

Анализатор URIT-8280

Наборы реагентов

| Наименование | Линейка реагентов | Кат. № | Количество тестов | Общий объем, мл |
|---|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | ДиаС | U 10 270 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 270 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 011 | 835 | 170 |
| | | U 10 012 | 2505 | 510 |
| Альбумин | ДиаС | U 10 022 021 | 1195 | 204 |
| | | U 10 022 022 | 3590 | 612 |
| | ДДС | U 10 051 | 1195 | 204 |
| | | U 10 052 | 3590 | 612 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | DiaSys | U 1 0242 99 10 935 | 200 | 48 |
| α -Амилаза | ДиаС | U 10 050 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 050 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 114 | 835 | 170 |
| | | U 10 115 | 2505 | 510 |
| Антистрептолизин О | DiaSys | U 1 7012 99 10 935 | 175 | 48 |
| | ДДС | U 20 404 | 175 | 48 |
| Антистрептолизин О (с калибратором) | ДДС | U 20 403 | 175 | 48 |
| Аполипопротеин А1 | DiaSys | U 1 7102 99 10 935 | 130 | 48 |
| Аполипопротеин В | DiaSys | U 1 7112 99 10 935 | 150 | 48 |
| Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) | ДиаС | U 10 260 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 260 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 031 | 835 | 170 |
| | | U 10 032 | 2505 | 510 |
| Бикарбонат | DiaSys | U 1 0950 99 10 930 | 680 | 120 |
| Билирубин общий | ДиаС | U 10 081 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 081 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 075 | 835 | 170 |
| | | U 10 076 | 2505 | 510 |
| Билирубин прямой | ДиаС | U 10 082 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 082 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 065 | 835 | 170 |
| | | U 10 066 | 2505 | 510 |
| Гамма-Глутамилтрансфераза | ДиаС | U 10 280 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 280 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 231 | 835 | 170 |
| | | U 10 232 | 2505 | 510 |
| Гликозилированный гемоглобин | DiaSys | U 1 3329 99 10 935 | 260 | 45 |
| Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина | DiaSys | 1 4570 99 10 113 | - | 500 |
| Глутаматдегидрогеназа | DiaSys | U 1 2411 99 10 930 | 455 | 100 |
| Глюкоза ГК | DiaSys | U 1 2511 99 10 917 | 2070 | 600 |
| Глюкоза ГО | ДиаС | U 10 250 021 | 1195 | 204 |
| | | U 10 250 022 | 3590 | 612 |

| | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------|------|-----|
| | ДДС | U 10 081 | 1195 | 204 |
| | | U 10 082 | 3590 | 612 |
| Гомоцистеин | DiaSys | U 1 3409 99 10 930 | 200 | 64 |
| Д-Димер | DiaSys | U 1 7268 99 10 935 | 150 | 32 |
| Железо | ДиаС | U 10 191 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 191 022 | 2505 | 510 |
| Иммуноглобулин А | DiaSys | U 1 7202 99 10 935 | 130 | 48 |
| Иммуноглобулин Е | DiaSys | U 1 7239 99 10 930 | 270 | 60 |
| Иммуноглобулин G | DiaSys | U 1 7212 99 10 935 | 100 | 48 |
| Иммуноглобулин М | DiaSys | U 1 7222 99 10 935 | 130 | 48 |
| Кальций АС | ДиаС | U 10 113 021 | 1195 | 204 |
| | | U 10 113 022 | 3590 | 612 |
| | ДДС | U 10 221 | 1195 | 204 |
| | | U 10 222 | 3590 | 612 |
| Комплемент С3с | DiaSys | U 1 1802 99 10 935 | 175 | 48 |
| Комплемент С4 | DiaSys | U 1 1812 99 10 935 | 200 | 48 |
| Креатинин | ДиаС | U 10 171 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 171 022 | 2505 | 510 |
| Креатинин ферментативный | DiaSys | U 1 1759 99 10 917 | 1735 | 360 |
| Креатинкиназа | ДиаС | U 10 160 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 160 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 211 | 835 | 170 |
| | | U 10 212 | 2505 | 510 |
| Креатинкиназа МБ | DiaSys | U 1 1641 99 10 930 | 455 | 100 |
| Лактат | DiaSys | U 1 4001 99 10 930 | 455 | 100 |
| Лактатдегидрогеназа | ДиаС | U 10 420 021 | 595 | 170 |
| | | U 10 420 022 | 1785 | 510 |
| | ДДС | U 10 241 | 595 | 170 |
| | | U 10 242 | 1785 | 510 |
| Липаза | DiaSys | U 1 4321 99 10 930 | 455 | 100 |
| Липопротеин (а) | DiaSys | U 1 7139 99 10 930 | 270 | 60 |
| ЛПВП | DiaSys | U 1 3561 99 10 930 | 325 | 100 |
| | | U 1 3561 99 10 917 | 2070 | 600 |
| | ДДС | U 10 422 | 325 | 100 |
| ЛПВП (с калибратором) | ДДС | U 10 421 | 325 | 100 |
| ЛПНП | DiaSys | U 1 4131 99 10 930 | 400 | 100 |
| | | U 1 4131 99 10 917 | 2565 | 600 |
| | ДДС | U 10 432 | 400 | 100 |
| ЛПНП (с калибратором) | ДДС | U 10 431 | 400 | 100 |
| Магний | DiaSys | U 1 4610 99 10 930 | 680 | 120 |
| Миоглобин | DiaSys | U 1 7098 99 10 935 | 140 | 32 |
| Мочевая кислота | ДиаС | U 10 300 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 300 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 141 | 835 | 170 |
| | | U 10 142 | 2505 | 510 |
| Мочевина | ДиаС | U 10 310 021 | 595 | 170 |
| | | U 10 310 022 | 1785 | 510 |
| | ДДС | U 10 233 | 595 | 170 |

| | | | | |
|---|--------|--------------------|------|-----|
| | | U 10 234 | 1785 | 510 |
| НЖСС | DiaSys | U 1 1921 99 10 930 | 455 | 100 |
| Общий белок (буреагент) | ДиаС | U 10 231 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 231 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 171-2 | 835 | 170 |
| | | U 10 172-2 | 2505 | 510 |
| Общий белок (монореагент) | ДиаС | U 10 231 021-1 | 1730 | 204 |
| | | U 10 231 022-1 | 5190 | 612 |
| | ДДС | U 10 171 | 1730 | 204 |
| | | U 10 172 | 5190 | 612 |
| Общий белок в моче | DiaSys | U 1 0210 99 10 930 | 680 | 120 |
| Панкреатическая амилаза | DiaSys | U 1 0551 99 10 930 | 455 | 100 |
| Преальбумин | DiaSys | U 1 0292 99 10 935 | 175 | 48 |
| Прокальцитонин* | DiaSys | U 1 7318 89 46 830 | 210 | 48 |
| Ревматоидный фактор | DiaSys | U 1 7022 99 10 935 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок | DiaSys | U 1 7002 99 10 935 | 200 | 48 |
| | ДДС | U 20 604 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок (с калибратором) | ДДС | U 20 603 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный | DiaSys | U 1 7045 99 10 930 | 540 | 120 |
| Трансферрин | DiaSys | U 1 7252 99 10 935 | 130 | 48 |
| Триглицериды | ДиаС | U 10 571 021 | 1195 | 204 |
| | | U 10 571 022 | 3590 | 612 |
| | ДДС | U 10 181 | 1195 | 204 |
| | | U 10 182 | 3590 | 612 |
| Ферритин | DiaSys | U 1 7059 99 10 935 | 135 | 30 |
| Фосфор | ДиаС | U 10 521 021 | 720 | 170 |
| | | U 10 521 022 | 2160 | 510 |
| Хлориды | ДиаС | U 10 120 021 | 1195 | 204 |
| | | U 10 120 022 | 3590 | 612 |
| Холестерин | ДиаС | U 10 130 021 | 1195 | 204 |
| | | U 10 130 022 | 3590 | 612 |
| | ДДС | U 10 191 | 1195 | 204 |
| | | U 10 192 | 3590 | 612 |
| Холинэстераза | DiaSys | U 1 1401 99 10 930 | 455 | 100 |
| Цистатин С | DiaSys | U 1 7158 99 10 930 | 225 | 64 |
| Щелочная фосфатаза | ДиаС | U 10 040 021 | 835 | 170 |
| | | U 10 040 022 | 2505 | 510 |
| | ДДС | U 10 201 | 835 | 170 |
| | | U 10 202 | 2505 | 510 |

* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора

Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН
Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39