|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **kjnНаименование** | **Кат. №** | **Количество тестов** | **Общий объем, мл** |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | U 10 270 021 | 835 | 170 |
| U 10 270 022 | 2505 | 510 |
| Альбумин | U 10 022 021 | 1195 | 204 |
| U 10 022 022 | 3590 | 612 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | U 1 0242 99 10 935 | 200 | 48 |
| α-Амилаза | U 10 050 021 | 835 | 170 |
| U 10 050 022 | 2505 | 510 |
| Антистрептолизин О | U 1 7012 99 10 935 | 175 | 48 |
| Аполипопротеин А1 | U 1 7102 99 10 935 | 130 | 48 |
| Аполипопротеин В | U 1 7112 99 10 935 | 150 | 48 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | U 10 260 021 | 835 | 170 |
| U 10 260 022 | 2505 | 510 |
| Бикарбонат | U 1 0950 99 10 930 | 680 | 120 |
| Билирубин общий | U 10 081 021 | 835 | 170 |
| U 10 081 022 | 2505 | 510 |
| Билирубин прямой | U 10 082 021 | 835 | 170 |
| U 10 082 022 | 2505 | 510 |
| Гликозилированный гемоглобин | U 1 3329 99 10 935 | 260 | 45 |
| γ-Глутамилтрансфераза | U 10 280 021 | 835 | 170 |
| U 10 280 022 | 2505 | 510 |
| Глутаматдегидрогеназа | U 1 2411 99 10 930 | 455 | 100 |
| Глюкоза | U 10 250 021 | 1195 | 204 |
| U 10 250 022 | 3590 | 612 |
| Глюкоза ГК | U 1 2511 99 10 917 | 2070 | 600 |
| Гомоцистеин | U 1 3409 99 10 930 | 200 | 64 |
| Д-Димер | U 1 7268 99 10 935 | 150 | 32 |
| Железо | U 10 191 021 | 835 | 170 |
| U 10 191 022 | 2505 | 510 |
| Иммуноглобулин G | U 1 7212 99 10 935 | 100 | 48 |
| Иммуноглобулин M | U 1 7222 99 10 935 | 130 | 48 |
| Иммуноглобулин А | U 1 7202 99 10 935 | 130 | 48 |
| Иммуноглобулин Е | U 1 7239 99 10 930 | 270 | 60 |
| Кальций АС | U 10 113 021 | 1195 | 204 |
| U 10 113 022 | 3590 | 612 |
| Комплемент С3с | U 1 1802 99 10 935 | 175 | 48 |
| Комплемент С4 | U 1 1812 99 10 935 | 200 | 48 |
| Креатинин | U 10 171 021 | 835 | 170 |
| U 10 171 022 | 2505 | 510 |
| Креатинин ПАП | U 1 1759 99 10 917 | 1735 | 360 |
| Креатинкиназа | U 10 160 021 | 835 | 170 |
| U 10 160 022 | 2505 | 510 |
| Креатинкиназа МБ | U 1 1641 99 10 930 | 455 | 100 |
| Лактат | U 1 4001 99 10 930 | 455 | 100 |
| Лактатдегидрогеназа | U 10 420 021 | 595 | 170 |
| U 10 420 022 | 1785 | 510 |
| Липаза | U 1 4321 99 10 930 | 455 | 100 |
| Липопротеин (а) | U 1 7139 99 10 930 | 270 | 60 |
| ЛПВП | U 1 3561 99 10 930 | 325 | 100 |
| U 1 3561 99 10 917 | 2070 | 600 |
| ЛПНП | U 1 4131 99 10 930 | 400 | 100 |
| U 1 4131 99 10 917 | 2565 | 600 |
| Магний | U 1 4610 99 10 930 | 680 | 120 |
| Миоглобин | U 1 7098 99 10 935 | 140 | 32 |
| Мочевая кислота | U 10 300 021 | 835 | 170 |
| U 10 300 022 | 2505 | 510 |
| Мочевина | U 10 310 021 | 595 | 170 |
| U 10 310 022 | 1785 | 510 |
| НЖСС | U 1 1921 99 10 930 | 455 | 100 |
| Общий белок | U 10 231 021 | 835 | 170 |
| U 10 231 022 | 2505 | 510 |
| U 10 231 021-1 | 1730 | 204 |
| U 10 231 022-1 | 5190 | 612 |
| Общий белок в моче | U 1 0210 99 10 930 | 680 | 120 |
| Панкреатическая амилаза | U 1 0551 99 10 930 | 455 | 100 |
| Преальбумин | U 1 0292 99 10 935 | 175 | 48 |
| Прокальцитонин\* | U 1 7318 89 46 830 | 210 | 48 |
| Ревматоидный фактор | U 1 7022 99 10 935 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок | U 1 7002 99 10 935 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный | U 1 7045 99 10 930 | 540 | 120 |
| Трансферрин | U 1 7252 99 10 935 | 130 | 48 |
| Триглицериды | U 10 571 021 | 1195 | 204 |
| U 10 571 022 | 3590 | 612 |
| Ферритин | U 1 7059 99 10 935 | 135 | 30 |
| Фосфор | U 10 521 021 | 720 | 170 |
| U 10 521 022 | 2160 | 510 |
| Хлориды | U 10 120 021 | 1195 | 204 |
| U 10 120 022 | 3590 | 612 |
| Холестерин | U 10 130 021 | 1195 | 204 |
| U 10 130 022 | 3590 | 612 |
| Холинэстераза | U 1 1401 99 10 930 | 455 | 100 |
| Цистатин С | U 1 7158 99 10 930 | 225 | 64 |
| Щелочная фосфатаза | U 10 040 021 | 835 | 170 |
| U 10 040 022 | 2505 | 510 |

\* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора