|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов** | | | **Общий объем, мл** |
| **CS-T240**  **CS-300B**  **CS-400** | **CS-600B**  **CS-1200** | **CS-1600**  **CS-6400** |
| Альбумин | D 10 022 021 | 570 | 590 | 1005 | 195 |
| D 10 022 022 | 1710 | 1770 | 3020 | 585 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | D 1 0242 99 10 935 | 110 | 120 | 135 | 48 |
| α-Амилаза | D 10 050 021 | 540 | 690 | 725 | 170 |
| D 10 050 022 | 1620 | 2070 | 2170 | 510 |
| Антистрептолизин О | D 1 7012 99 10 935 | 110 | 120 | 145 | 48 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | D 10 270 021 | 540 | 690 | 725 | 170 |
| D 10 270 022 | 1620 | 2070 | 2170 | 510 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | D 10 260 021 | 540 | 690 | 725 | 170 |
| D 10 260 022 | 1620 | 2070 | 2170 | 510 |
| Аполипопротеин А1 | D 1 7102 99 10 935 | 80 | 90 | 115 | 48 |
| Аполипопротеин В | D 1 7112 99 10 935 | 95 | 105 | 130 | 48 |
| Бикарбонат | D 1 0950 99 10 930 | 345 | 365 | 620 | 120 |
| Билирубин общий | D 10 081 021 | 540 | 690 | 610 | 170 |
| D 10 081 022 | 1620 | 2070 | 1820 | 510 |
| Билирубин прямой | D 10 082 021 | 540 | 690 | 610 | 170 |
| D 10 082 022 | 1620 | 2070 | 1820 | 510 |
| Гликозилированный гемоглобин | D 1 3329 99 10 935 | 155 | 165 | 185 | 45 |
| Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина | 1 4570 99 10 113 | - | - | - | 500 |
| Гомоцистеин | D 1 3409 99 10 930 | 150 | 170 | 130 | 64 |
| γ-Глутамилтрансфераза | D 10 280 021 | 540 | 690 | 725 | 170 |
| D 10 280 022 | 1620 | 2070 | 2170 | 510 |
| Глутаматдегидрогеназа | D 1 2411 99 10 930 | 340 | 360 | 345 | 100 |
| Глюкоза ГК | D 1 2511 99 10 917 | 1230 | 1250 | 1790 | 600 |
| Глюкоза ГО | D 10 250 021 | 570 | 590 | 1005 | 195 |
| D 10 250 022 | 1710 | 1770 | 3020 | 585 |
| Д-Димер | D 1 7268 99 10 935 | 95 | 105 | 115 | 32 |
| Железо | D 10 191 021 | 540 | 690 | 610 | 170 |
| D 10 191 022 | 1620 | 2070 | 1820 | 510 |
| Иммуноглобулин А | D 1 7202 99 10 935 | 80 | 90 | 115 | 48 |
| Иммуноглобулин Е | D 1 7239 99 10 930 | 145 | 155 | 240 | 60 |
| Иммуноглобулин G | D 1 7212 99 10 935 | 80 | 90 | 90 | 48 |
| Иммуноглобулин M | D 1 7222 99 10 935 | 80 | 90 | 135 | 48 |
| Кальций АС | D 10 113 021 | 570 | 590 | 1005 | 195 |
| D 10 113 022 | 1710 | 1770 | 3020 | 585 |
| Комплемент С3с | D 1 1802 99 10 935 | 130 | 140 | 130 | 48 |
| Комплемент С4 | D 1 1812 99 10 935 | 140 | 150 | 130 | 48 |
| Креатинин | D 10 171 021 | 540 | 690 | 725 | 170 |
| D 10 171 022 | 1620 | 2070 | 2170 | 510 |
| Креатинин ПАП | D 1 1759 99 10 917 | 890 | 910 | 1150 | 360 |
| Креатинкиназа | D 10 160 021 | 540 | 560 | 725 | 170 |
| D 10 160 022 | 1620 | 1680 | 2170 | 510 |
| Креатинкиназа МБ | D 1 1641 99 10 930 | 280 | 300 | 345 | 100 |
| Лактат | D 1 4001 99 10 930 | 280 | 300 | 290 | 100 |
| Лактатдегидрогеназа | D 10 420 021 | 460 | 480 | 610 | 170 |
| D 10 420 022 | 1380 | 1440 | 1820 | 510 |
| ЛПВП | D 1 3561 99 10 930 | 210 | 230 | 300 | 100 |
| D 1 3561 99 10 917 | 1290 | 1455 | 1860 | 600 |
| ЛПНП | D 1 4131 99 10 930 | 210 | 230 | 300 | 100 |
| D 1 4131 99 10 917 | 1290 | 1455 | 1860 | 600 |
| Липопротеин (а) | D 1 7139 99 10 930 | 140 | 150 | 240 | 60 |
| Липаза | D 1 4321 99 10 930 | 280 | 300 | 345 | 100 |
| Магний | D 1 4610 99 10 930 | 345 | 365 | 620 | 120 |
| Миоглобин | D 1 7098 99 10 935 | 80 | 90 | 150 | 32 |
| Мочевая кислота | D 10 300 021 | 540 | 690 | 610 | 170 |
| D 10 300 022 | 1620 | 2070 | 1820 | 510 |
| Мочевина | D 10 310 021 | 460 | 480 | 610 | 170 |
| D 10 310 022 | 1380 | 1440 | 1820 | 510 |
| НЖСС | D 1 1921 99 10 930 | 280 | 300 | 290 | 100 |
| Общий белок | D 10 231 021 | 540 | 690 | 610 | 170 |
| D 10 231 022 | 1620 | 2070 | 1820 | 510 |
| D 10 231 021-1 | 845 | 1075 | 1065 | 195 |
| D 10 231 022-1 | 2535 | 3235 | 3190 | 585 |
| Общий белок в моче | D 1 0210 99 10 930 | 500 | 520 | 655 | 120 |
| Панкреатическая амилаза | D 1 0551 99 10 930 | 280 | 300 | 345 | 100 |
| Преальбумин | D 1 0292 99 10 935 | 110 | 120 | 135 | 48 |
| Прокальцитонин\* | D 1 7318 89 46 830 | 170 | 170 | 155 | 48 |
| Ревматоидный фактор | D 1 7022 99 10 935 | 110 | 120 | 135 | 48 |
| С-реактивный белок | D 1 7002 99 10 935 | 110 | 120 | 130 | 48 |
| С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный | D 1 7045 99 10 930 | 270 | 280 | 540 | 120 |
| Трансферрин | D 1 7252 99 10 935 | 80 | 90 | 115 | 48 |
| Триглицериды | D 10 571 021 | 570 | 590 | 1005 | 195 |
| D 10 571 022 | 1710 | 1770 | 3020 | 585 |
| Ферритин | D 1 7059 99 10 935 | 95 | 105 | 120 | 30 |
| Фосфор | D 10 521 021 | 460 | 690 | 610 | 170 |
| Хлориды | D 10 120 021 | 570 | 590 | 1005 | 195 |
| D 10 120 022 | 1710 | 1770 | 3020 | 585 |
| Холестерин | D 10 130 021 | 570 | 590 | 1005 | 195 |
| D 10 130 022 | 1710 | 1770 | 3020 | 585 |
| Холинэстераза | D 1 1401 99 10 930 | 280 | 300 | 345 | 100 |
| Цистатин С | D 1 7158 99 10 930 | 130 | 180 | 205 | 64 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | D 10 040 021 | 540 | 690 | 725 | 170 |
| D 10 040 022 | 1620 | 2070 | 2170 | 510 |
| Этанол | D 1 0881 99 10 930 | 200 | 220 | 290 | 100 |

\* Необходимые калибраторы и контроли входят в состав набора