|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов** | | | **Общий объем, мл** |
| **СА-270** | **СА-400** | **СА-800** |
| Альбумин | F 10 022 021 | 860 | 840 | 1080 | 192 |
| F 10 022 022 | 2540 | 2520 | 3250 | 576 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | F 1 0242 99 10 935 | 180 | 155 | 200 | 48 |
| α-Амилаза | F 10 050 021 | 700 | 680 | 940 | 168 |
| F 10 050 022 | 2100 | 2040 | 2810 | 504 |
| Антистрептолизин О | F 1 7012 99 10 935 | 180 | 155 | 200 | 48 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | F 10 270 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 270 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | F 10 260 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 260 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Аполипопротеин А1 | F 1 7102 99 10 935 | 130 | 105 | 170 | 48 |
| Аполипопротеин В | F 1 7112 99 10 935 | 160 | 125 | 200 | 48 |
| Бикарбонат | F 1 0950 99 10 930 | 530 | 530 | 680 | 120 |
| Билирубин общий | F 10 081 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 081 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Билирубин прямой | F 10 082 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 082 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Гликозилированный гемоглобин | F 1 3329 99 10 935 | 220 | 155 | 260 | 45 |
| F 1 3329 99 10 930 | 440 | 310 | 520 | 90 |
| Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина | 1 4570 99 10 113 | - | - | - | 500 |
| Гомоцистеин | F 1 3409 99 10 930 | 150 | 140 | 200 | 64 |
| γ-Глутамилтрансфераза | F 10 280 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 280 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Глутаматдегидрогеназа | F 1 2411 99 10 930 | 330 | 320 | 400 | 100 |
| Глюкоза ГК | F 1 2511 99 10 917 | 2090 | 2030 | 3430 | 600 |
| Глюкоза ГО | F 10 250 021 | 860 | 840 | 1080 | 192 |
| F 10 250 022 | 2540 | 2520 | 3250 | 576 |
| Д-Димер | F 1 7268 99 10 935 | 150 | 105 | 200 | 32 |
| Железо | F 10 191 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 191 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Иммуноглобулин А | F 1 7202 99 10 935 | 130 | 105 | 150 | 48 |
| Иммуноглобулин Е | F 1 7239 99 10 930 | 280 | 200 | 325 | 60 |
| Иммуноглобулин G | F 1 7212 99 10 935 | 110 | 80 | 135 | 48 |
| Иммуноглобулин M | F 1 7222 99 10 935 | 130 | 105 | 150 | 48 |
| Кальций АС | F 10 113 021 | 860 | 840 | 1080 | 192 |
| F 10 113 022 | 2540 | 2520 | 3250 | 576 |
| Кальций Фосфаназо | F 1 1181 99 10 917 | 2090 | 2030 | 3430 | 600 |
| Комплемент С3с | F 1 1802 99 10 935 | 180 | 155 | 200 | 48 |
| Комплемент С4 | F 1 1812 99 10 935 | 180 | 155 | 200 | 48 |
| Креатинин | F 10 171 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 171 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Креатинин ПАП | F 1 1759 99 10 917 | 1190 | 1170 | 2100 | 360 |
| Креатинкиназа | F 10 160 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 160 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Креатинкиназа МБ | F 1 1641 99 10 930 | 330 | 320 | 460 | 100 |
| Дополнительный реагент для креатинкиназы МБ | 1 1690 99 10 065 | – | - | - | 9 |
| Лактат | F 1 4001 99 10 930 | 330 | 320 | 400 | 100 |
| Лактатдегидрогеназа | F 10 420 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 420 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| ЛПВП | F 1 3561 99 10 930 | 330 | 320 | 400 | 100 |
| F 1 3561 99 10 917 | 2085 | 1860 | 2590 | 600 |
| ЛПНП | F 1 4131 99 10 930 | 330 | 320 | 400 | 100 |
| F 1 4131 99 10 917 | 2085 | 1860 | 2590 | 600 |
| Липопротеин (а) | F 1 7139 99 10 930 | 280 | 200 | 325 | 60 |
| Липаза | F 1 4321 99 10 930 |  | 320 | 460 | 100 |
| Магний | F 1 4610 99 10 930 | 530 | 530 | 680 | 120 |
| Миоглобин | F 1 7098 99 10 935 | 150 | 105 | 175 | 32 |
| Мочевая кислота | F 10 300 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 300 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Мочевина | F 10 310 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 310 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| НЖСС | F 1 1921 99 10 930 | 330 | 320 | 460 | 100 |
| Общий белок | F 10 231 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 231 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| F 10 231 021-1 | 1050 | 1040 | 1330 | 192 |
| F 10 231 022-1 | 3150 | 3120 | 4000 | 576 |
| Общий белок в моче | F 1 0210 99 10 930 | 530 | 530 | 680 | 120 |
| Панкреатическая амилаза | F 1 0551 99 10 930 | 330 | 320 | 535 | 100 |
| Преальбумин | F 1 0292 99 10 935 | 170 | 140 | 200 | 48 |
| Ревматоидный фактор | F 1 7022 99 10 935 | 180 | 155 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок | F 1 7002 99 10 935 | 180 | 150 | 200 | 48 |
| С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный | F 1 7045 9910 930 | 640 | 495 | 900 | 120 |
| Трансферрин | F 1 7252 99 10 935 | 130 | 105 | 150 | 48 |
| Триглицериды | F 10 571 021 | 860 | 840 | 1080 | 192 |
| F 10 571 022 | 2540 | 2520 | 3250 | 576 |
| Ферритин | F 1 7059 99 10 935 | 160 | 100 | 230 | 30 |
| Фосфолипиды | F 1 5741 99 10 930 | 300 | 240 | 400 | 100 |
| Фосфор | F 10 521 021 | 700 | 690 | 890 | 168 |
| Хлориды | F 10 120 021 | 860 | 840 | 1080 | 192 |
| F 10 120 022 | 2540 | 2520 | 3250 | 576 |
| Холестерин | F 10 130 021 | 860 | 840 | 1080 | 192 |
| F 10 130 022 | 2540 | 2520 | 3250 | 576 |
| Холинэстераза | F 1 1401 99 10 930 | 330 | 320 | 400 | 100 |
| Цистатин С | F 1 7158 99 10 930 | 230 | 185 | 300 | 64 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | F 10 040 021 | 700 | 680 | 890 | 168 |
| F 10 040 022 | 2100 | 2040 | 2670 | 504 |
| Этанол | F 1 0881 99 10 930 | 330 | 270 | 400 | 100 |