|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Кат. № | Количество тестов |
| Альбумин | R 10 022 022 | 800 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | 1 0242 99 10 921 | 400 |
| α-Амилаза | R 10 050 023 | 1080 |
| Антистрептолизин О | 1 7012 99 10 921 | 400 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | R 10 270 023 | 1360 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | R 10 260 023 | 1360 |
| Аполипопротеин А1 | 1 7102 99 10 921 | 400 |
| Аполипопротеин В | 1 7112 99 10 921 | 400 |
| Бикарбонат | 1 0950 99 10 923 | 800 |
| Билирубин общий | R 10 081 025 | 920 |
| Билирубин прямой | R 10 082 025 | 1200 |
| Гликозилированный гемоглобин | 1 3329 99 10 922 | 400 |
| Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина | 1 4570 99 10 113 | - |
| γ-Глутамилтрансфераза | R 10 280 023 | 1360 |
| Глюкоза ГО | R 10 250 022 | 800 |
| Глюкоза ГК | 1 2511 99 10 920 | 800 |
| Д-Димер | 1 7268 99 10 921 | 400 |
| Железо | R 10 191 021 | 760 |
| Иммуноглобулин А | 1 7202 99 10 921 | 320 |
| Иммуноглобулин Е | 1 7239 99 10 921 | 320 |
| Иммуноглобулин G | 1 7212 99 10 921 | 320 |
| Иммуноглобулин M | 1 7222 99 10 921 | 320 |
| Кальций АС | R 10 113 022 | 740 |
| Кальций Фосфаназо | 1 1181 99 10 920 | 800 |
| Комплемент С3с | 1 1802 99 10 921 | 400 |
| Комплемент С4 | 1 1812 99 10 921 | 400 |
| Креатинин | R 10 171 020 | 320 |
| R 10 171 026 | 1200 |
| Креатинин ПАП | 1 1759 99 10 920 | 720 |
| Креатинкиназа | R 10 160 023 | 1080 |
| Креатинкиназа МБ | 1 1641 99 10 921 | 480 |
| Лактат | 1 4001 99 10 921 | 480 |
| Лактатдегидрогеназа | R 10 420 023 | 740 |
| ЛПВП | 1 3561 99 10 921 | 480 |
| ЛПНП | 1 4131 99 10 921 | 480 |
| Липопротеин (а) | 1 7139 99 10 921 | 400 |
| Липаза | 1 4321 99 10 921 | 480 |
| Магний | 1 4610 99 10 921 | 480 |
| Миоглобин | 1 7098 99 10 921 | 400 |
| Мочевая кислота | R 10 300 026 | 800 |
| Мочевина | R 10 310 024 | 720 |
| НЖСС | 1 1921 99 10 921 | 480 |
| Общий белок | R 10 231 022 | 980 |
| R 10 231 026 | 1200 |
| Общий белок в моче | 1 0210 99 10 921 | 480 |
| Панкреатическая амилаза | 1 0551 99 10 921 | 480 |
| Преальбумин | 1 0292 99 10 921 | 400 |
| Ревматоидный фактор | 1 7022 99 10 921 | 400 |
| С-реактивный белок | 1 7002 99 10 920 | 800 |
| С реактивный белок высокочувствительный/универсальный | 1 7045 99 10 920 | 400 |
| Свободные жирные кислоты | 1 5781 99 10 921 | 480 |
| Трансферрин | 1 7252 99 10 921 | 400 |
| Триглицериды | R 10 571 022 | 800 |
| Фосфолипиды | 1 5741 99 10 921 | 480 |
| Фосфор | R 10 521 026 | 920 |
| Хлориды | R 10 120 022 | 740 |
| Холестерин | R 10 130 022 | 800 |
| Холинэстераза | 1 1401 99 10 921 | 480 |
| Цистатин С | 1 7158 99 10 921 | 400 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | R 10 040 023 | 1080 |
| Этанол | 1 0881 99 10 921 | 480 |