|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Кат. № | Количество тестов |
| Альбумин | BM 10 022 021 | 2100 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | 1 0242 99 10 964 | 600 |
| α-Амилаза | BM 10 050 022 | 1890 |
| Антистрептолизин О | 1 7012 99 10 964 | 600 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | BM 10 270 022 | 1890 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | BM 10 260 022 | 1890 |
| Аполипопротеин А1 | 1 7102 99 10 966 | 200 |
| Аполипопротеин В | 1 7112 99 10 966 | 200 |
| Бикарбонат | 1 0950 99 10 961 | 960 |
| Билирубин общий | BM 10 081 022 | 1890 |
| Билирубин прямой | BM 10 082 022 | 1890 |
| Гликозилированный гемоглобин | BM 1 3329 99 10 935 | 130 |
| Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина | 1 4570 99 10 113 | - |
| γ-Глутамилтрансфераза | BM 10 280 022 | 1890 |
| Глюкоза ГО | BM 10 250 021 | 2100 |
| Д-Димер | 1 7268 99 10 966 | 200 |
| Железо | BM 10 191 023 | 1890 |
| Иммуноглобулин А | 1 7202 99 10 964 | 540 |
| Иммуноглобулин Е | 1 7239 99 10 966 | 200 |
| Иммуноглобулин G | 1 7212 99 10 964 | 540 |
| Иммуноглобулин M | 1 7222 99 10 964 | 540 |
| Кальций АС | BM 10 113 021 | 2310 |
| Кальций Фосфаназо | 1 1181 99 10 962 | 1890 |
| Комплемент С3с | 1 1802 99 10 966 | 200 |
| Комплемент С4 | 1 1812 99 10 966 | 200 |
| Креатинин | BM 10 171 023 | 1890 |
| Креатинин ПАП | 1 1759 99 10 962 | 2040 |
| Креатинкиназа | BM 10 160 022 | 1890 |
| Креатинкиназа МБ | 1 1641 99 10 964 | 900 |
| Лактат | 1 4001 99 10 964 | 540 |
| Лактатдегидрогеназа | BM 10 420 022 | 1860 |
| ЛПВП | 1 3561 99 10 962 | 1890 |
| ЛПНП | 1 4131 99 10 964 | 900 |
| Липопротеин (а) | 1 7139 99 10 966 | 200 |
| Липаза | 1 4321 99 10 962 | 1890 |
| Магний | 1 4610 99 10 961 | 960 |
| Миоглобин | 1 7098 99 10 966 | 200 |
| Мочевая кислота | BM 10 300 023 | 1890 |
| Мочевина | BM 10 310 023 | 1890 |
| НЖСС | 1 1921 99 10 964 | 540 |
| Общий белок | BM 10 231 023 | 1890 |
| BM 10 231 021 | 2310 |
| Панкреатическая амилаза | 1 0551 99 10 964 | 900 |
| Преальбумин | 1 0292 99 10 966 | 200 |
| Ревматоидный фактор | 1 7022 99 10 964 | 600 |
| С-реактивный белок | 1 7002 99 10 962 | 2280 |
| Свободные жирные кислоты | 1 5781 99 10 964 | 540 |
| Трансферрин | 1 7252 99 10 964 | 600 |
| Триглицериды | BM 10 571 021 | 2100 |
| Ферритин | 1 7059 99 10 964 | 600 |
| Фосфолипиды | 1 5741 99 10 964 | 420 |
| Фосфор | BM 10 521 023 | 1890 |
| Хлориды | BM 10 120 021 | 1920 |
| Холестерин | BM 10 130 021 | 2100 |
| Холинэстераза | 1 1401 99 10 962 | 1890 |
| Цистатин С | 1 7158 99 10 966 | 200 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | BM 10 040 022 | 1890 |
| Этанол | 1 0881 99 10 964 | 540 |