|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Состав набора, мл** | **Общий объем, мл** |
| **Реагент 1** | **Реагент 2** | **Стандарт** |
| Альбумин | SB 10 022 021 | 3×68 | – | есть | 204 |
| SB 10 022 022 | 9×68 | – | есть | 612 |
| SB 10 022 023 | 1х1000 | – | есть | 1000 |
| Альбумин в моче и спинномозговой жидкости (Микроальбумин) | 1 0242 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| α-Амилаза | SB 10 050 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 050 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Антистрептолизин О | 1 7012 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| α-ГБДГ | 1 3201 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | SB 10 270 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 270 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | SB 10 260 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 260 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Аполипопротеин А1 | 1 7102 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Аполипопротеин В | 1 7112 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Бикарбонат | 1 0950 99 10 930 | 5×20 | – |  | 120 |
| Билирубин общий | SB 10 081 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 081 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Билирубин прямой | SB 10 082 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 082 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Гликозилированный гемоглобин | 1 3329 99 10 935 | 2×15 | 1×10 |   | 45 |
| R3: 1×5 |
| Гемолизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина | 1 4570 99 10 113 | 1х500 |   |   | 500 |
| Гомоцистеин | 1 3409 99 10 930 | 4×12,5 | 1×8 |   | 64 |
| R3: 1×6 |
| γ-Глутамилтрансфераза | SB 10 280 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 280 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Глутаматдегидрогеназа | 1 2411 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Глюкоза ГК | 1 2511 99 10 026 | 5×80 | 1×100 |   | 500 |
| Глюкоза ГО | SB 10 250 021 | 3×68 | – | есть | 204 |
| SB 10 250 022 | 9×68 | – | есть | 612 |
| SB 10 250 023 | 1×1000 | – | есть | 1000 |
| Д-димер | 1 7268 99 10 935 | 2×12 | 1×8 |   | 32 |
| Железо | SB 10 191 021 | 2×68 | 2×17 | есть | 170 |
| SB 10 191 022 | 6×68 | 6×17 | есть | 510 |
| Иммуноглобулин А | 1 7202 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Иммуноглобулин Е | 1 7239 99 10 930 | 2×20 | 2×10 |   | 60 |
| Иммуноглобулин G | 1 7212 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Иммуноглобулин M | 1 7222 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Кальций АС | SB 10 113 021 | 3×68 | – | есть | 204 |
| SB 10 113 022 | 9×68 | – | есть | 612 |
| Кальций Фосфаназо | 1 1181 99 10 704 | 8×50 | 8×12,5 |   | 500 |
| Комплемент С3с | 1 1802 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Комплемент С4 | 1 1812 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Креатинин | SB 10 171 021 | 2×68 | 2×17 | есть | 170 |
| SB 10 171 022 | 6×68 | 6×17 | есть | 510 |
| Креатинин ПАП | 1 1759 99 10 026 | 4×100 | 2×100 |   | 600 |
| Креатинкиназа | SB 10 160 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 160 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Креатинкиназа МБ | 1 1641 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Лактат | 1 4001 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Лактатдегидрогеназа | SB 10 420 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 420 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| ЛПВП | 1 3561 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| 1 3561 99 10 026 | 5×80 | 1×100 |  | 500 |
| ЛПНП | 1 4131 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| 1 4131 99 10 026 | 5×80 | 1×100 |  | 500 |
| Липопротеин (а) | 1 7139 99 10 930 | 2×20 | 2×10 |   | 60 |
| Липаза | 1 4321 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Магний | 1 4610 99 10 021 | 5×25 | – | есть | 125 |
| 1 4610 99 10 026 | 6×100 | – |   | 600 |
| Миоглобин | 1 7098 99 10 935 | 2×12 | 1×8 |   | 32 |
| Мочевая кислота | SB 10 300 021 | 2×68 | 2×17 | есть | 170 |
| SB 10 300 022 | 6×68 | 6×17 | есть | 510 |
| Мочевина | SB 10 310 021 | 2×68 | 2×17 | есть | 170 |
| SB 10 310 022 | 6×68 | 6×17 | есть | 510 |
| НЖСС | 1 1921 99 10 930 | 4×20 | 2×10 |   | 100 |
| Общий белок | SB 10 231 021 | 2×68 | 2×17 | есть | 170 |
| SB 10 231 022 | 6х68 | 6×17 | есть | 510 |
| SB 10 231 021-1 | 3х68 | - | есть | 204 |
| SB 10 231 022-1 | 9х68 | - | есть | 612 |
| SB 10 231 023 | 1×1000 | – | есть | 1000 |
| Общий белок в моче | 1 0210 99 10 021 | 5×25 | – | есть | 125 |
| 1 0210 99 10 026 | 6×100 | – |   | 600 |
| Панкреатическая амилаза | 1 0551 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Преальбумин | 1 0292 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Прокальцитонин | 1 7318 89 46 830 | 2×18 | 2×6 | есть | 48 |
| Контроль Уровень 1Контроль Уровень 2 |  |
| Ревматоидный фактор | 1 7022 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Свободные жирные кислоты | 1 5781 99 10 935 | 2×20 | 1×10 |   | 50 |
| С-реактивный белок | 1 7002 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |  | 48 |
| С-реактивный белок универсальный/ высокочувствительный | 1 7045 99 10 930 | 3×20 | 3×20 |   | 120 |
| Трансферрин | 1 7252 99 10 935 | 2×20 | 1×8 |   | 48 |
| Триглицериды | SB 10 571 021 | 3×68 | – | есть | 204 |
| SB 10 571 022 | 9×68 | – | есть | 612 |
| Ферритин | 1 7059 99 10 935 | 1×20 | 1×10 |   | 30 |
| Фосфолипиды | 1 5741 99 10 930 | 4×20 | 2×10 |   | 100 |
| Фосфор | SB 10 521 021 | 2×68 | 2×17 | есть | 170 |
| SB 10 521 022 | 6×68 | 6×17 | есть | 510 |
| Хлориды | SB 10 120 021 | 3×68 | – | есть | 204 |
| SB 10 120 022 | 9×68 | – | есть | 612 |
| Холестерин | SB 10 130 021 | 3×68 | – | есть | 204 |
| SB 10 130 022 | 9×68 | – | есть | 612 |
| Холинэстераза | 1 1401 99 10 021 | 5×20 | 1×25 |   | 125 |
| Цистатин С | 1 7158 99 10 930 | 4×12 | 2×8 |   | 64 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | SB 10 040 021 | 2×68 | 2×17 |   | 170 |
| SB 10 040 022 | 6×68 | 6×17 |   | 510 |
| Этанол | 1 0881 99 10 930 | 4×20 | 2×10 |   | 100 |