|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристики** | **Кол-во** | **Цена за один набор** |
|  |  |
| Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 14 500 |
| Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 14 620 |
| Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 15 560 |
| Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 13 750 |
| Общий белок R 4х40 мл | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 11 280 |
| Общий холестерин R 4х40 мл | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 17 820 |
| МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. |  | 82 020 |
| МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | 1 | 95 400 |
| С-реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл | Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 26 890 |
| Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 34 140 |
| Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | 44 070 |