ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** |
| Гемоглобин АГАТ | уп | 5 | 3 000 |
| Глюкоза АГАТ | уп | 5 | 7 230 |
| Стекло предметное 75\*25\*+- 1,8-2,0мм. толщ. с/шлиф краями | уп | 5 | 600 |
| Тест полоска для определения беременности  | шт | 50 | 150 |
| Спираль внутриматочная  | шт | 20 | 800 |
| АлАт-01-Витал (методом Райтмана-Френкеля) 400опр. B 01.01 | уп | 2 | 5 000 |
| Система 26G Bioscalp® для вливания в малые вены с иглой-бабочкой | шт | 200 | 48 |
| Мочевина ферм-но UREA 200 ENZ H | уп | 3 | 23 000 |
| Холестерин-12 -Витал(энзиматическим колориметрическим методом) 2x100 мл B 13.12 | уп | 1 | 14 500 |
| НАПАЛЬЧНИКИ Biofinger №144 размер M из натурального латекса | упак | 2 | 3 000 |
| CRP-Latex С-реактивный белок Латекс-тест на слайде 100 опр х 1 мл Dac-spectromed | шт | 1 | 6 500 |
| Креатинин со стандартом CREAT 100H\*  | шт | 1 | 19 500 |
| Билирубин-12 -Витал( методом Йендрассика - Грофа) 142+142 опр B 03.12 | уп | 2 | 7 500 |
| Антиген кардиолипиновый РМП | уп | 1 | 18 000 |
| Вата Малыш&Малышка 50,0 | шт | 50 | 350 |
| Бахилы о/р | шт | 500 | 4 |
| Бахилы хирургические 42 пл не стерильные | шт | 50 | 250 |
| Шапочка-колпак высотой 18 см | шт | 200 | 45 |
| Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2 | шт | 100 | 170 |
| Пробирка серологическая 12\*120 мм | шт | 100 | 35 |
| Индикатор стерилизации Стеритест П-132/20-02 (500)  | уп | 3 | 6 500 |
| Индикатор стер-ции Стеритест-Вл 180град/150,180град/60,200град/30 (500 тестов) внутр., б/ж Винар | уп | 2 | 6 500 |
| Лейкопл.катуш.Мультипласт фикс.н/с 2х500 | шт | 20 | 450 |
| Бумага диаграммная 110 х 25 х 12 нар | рул | 10 | 490 |
| Мочеприемник  | шт | 20 | 400 |
| Жгут кровоостанавливающий резиновый | шт | 20 | 220 |
| Термометр электронный | шт | 10 | 1 400 |
| Термометр для холодильника | шт | 5 | 1 770 |
| Скальпель № 11,13 | шт | 30 | 160 |
| Стекло покровное | упак | 10 | 280 |
| Ерш пробирочный | шт | 5 | 490 |
| Цилиндр 50мл | шт | 2 | 1300 |
|  |  |  |  |  |  |