Приложения 1

Оплата по поступление денег.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тех.характеристика | Общее кол-во  |  Цена за ед., тенге  |  Сумма, тенге  | Срок поставки | Место поставки |
| 1 | **Рентген плёнка 18х24 см для маммографии** | **характеристики плёнки Min-R S:*** **Тип плёнки:** рентеновская плёнка для маммографии двустороннего полива с чувствительностью в зелёной части спектра (ортохроматическая).
* **Основные области применения:** исследования молочных желёз.
* **Тип проявки:** для ручной и автоматической химической проявки, совместима с российскими химреактивам (Ренмед-К, Ренмед-Плюс, Ренмед-Авто). Во время обработки рекомендуется применять фонарь с защитным красным светофильтром.
* **Количество листов в упаковке:** 100 листов.
 | 15 уп | 28000 | 420000 | 20 календарных дней после подписания договора   | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
|  | Зеленочувствительная рентгеновская медицинская пленка 30\*40  |  Высокая контрастность и низкий уровень шума Подходит для широкого спектра применений Хорошая видимость при любой плотности изображения* Количество листов в упаковке - 100.
* Температура хранения - 4-25 Со.
* Срок хранения неотпечатнной плёнки - 18 месяцев.
* Срок хранения отпечатанного изображения - не менее 20 лет
* **Количество листов в упаковке:** 100 листов.
 | 10 уп | 22000 | 220 000 |
|  | Рентген пленка синечувствительная №100 24cm\*30cm | Рентген пленка для медицинских и стоматологических целей, синечувствительная, № 100 24cm\*30cm**Количество листов в упаковке:** 100 листов | 10 уп | 22000 | 220000 |
|  | [Одноразовая игла к биопсийной системе (пистолет) MAGNUM размер MN1410 14g\*10 см (рак молочный железы)](https://v3bl.goszakup.gov.kz/ru/announce/index/3673300) | [Одноразовая игла к биопсийной системе (пистолет) MAGNUM размер MN1410 14g\*10 см (рак молочный железы)](https://v3bl.goszakup.gov.kz/ru/announce/index/3673300) | 300 шт | 12000 | 3 600 000 |
|  | Эозин водно-спиртовой концентрированный | Назначение Цитоплазматический краситель для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Состав Эозин является концентрированным раствором эозина. Реагент не содержит метанола и этанола. | 500 мл-5 шт | 12100 | 60500 |
|  | Гематоксилин Майера, 1л | Назначение. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. | 1л-5шт | *18150* | *90750* |
|  | Стекла предметные СуперФрост Плюс БиоОптика (Menzel) | Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала.Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований | *72шт/уп-10уп* | *24200* | *242000* |
|  | IsoPrep, 10л | Состав: - Абсолютизированный изопропанол (концентрации не ниже 99,97%) - Тритон Х15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол) Фасовка – 1, 5, 10 литровые канистры. Применение: Полностью готов к применению. IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Рекомендуемая толщина образца до 3-4 мм Рекомендуемый протокол проводки прилагается\* Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов | *100л* | *25410* | *254100* |
|  | Реланиум | Раствор для внутримышечного и внутривенного применения 10 мг 2 мл №1 | *500* | *160,76* | *80380* |  |
|  | гелофузин раствор для инфузий 4% 500мл №1 | 1000 мл раствора содержат активные вещества: сукцинилированный желатин 40,00 г средняя молекулярная масса 30 000 дальтон (средняя молекулярная масса Mn 23 200 дальтон) натрия хлорид 7,01 г вспомогательные вещества: натрия гидроксид 1,36 г вода для инъекций до 1000 мл Концентрация электролитов: натрий 154 ммоль/л хлориды 120 ммоль/л Физико-химические характеристики: теоретическая осмолярность 274 мОсм/л рН 7,1-7,7 | *300шт* | *3000* | *900000* |
|  | Дисоль 0,04 | Дисоль 0,04 | *300 ф* | *1200* | *360000* |  |  |

**Директор Сапарова Э.К.**