**Заявка ГКП на ПХВ Караталькой ЦРБ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм**. | **Коли-во** | **Цена** |
| 1 | **Реагенты  с принадлежностями для ручного метода для диагностики рака шейки матки** | **Комплектность:**  1. Стекло покровно  2. Предметное стекло со шлиф.краем и с полосой для записи  3. Цитощетка стерильная, съемная головка  4. Гематоксилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау  5. Раствор ЕА-50 для окраски Папаниколау  6. Раствор OG-6 орнажевый раствор для окраски Папаниколау  7. Фиксатор-спрей для влагалищных мазко  **Подробное техническое описание**  1. Стекло покровное:     Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах.     Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. На одно исследование используется 1 стекло.  2. Предметное стекло:  Стерильное, в упаковке по 100штук, специально обработанное для лучшей фиксации клеток  Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в  видимой области спектра. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность   удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного боросиликатного стекла.  На одно исследование используется 1 стекло.  3. Цитощетка цервикальная стерильная в индивидуальной упаковке для забора образца. Съемная головка.  4. Гематоксилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау  Краситель для окрашивания ядер при проведении ПАП тестирования.  Один бутыль 500мл на 500 исследований.  5. Раствор OG-6 орнажевый раствор для окраски Папаниколау  Красители  для дополнительного контрольного окрашивания цитоплазмы при проведении ПАП тестирования  Один бутыль 500мл на 500 исследований.  6. Раствор ЕА-50 для окраски Папаниколау  Красители для специфической окраски цитоплазмы при проведении ПАП теста.  Один бутыль 500мл на 500 исследований.  7. Фиксатор-спрей для влагалищных мазков. | шт | 505 | 782,26 |
| 2 | **Реагенты  с принадлежностями к Диагностическому оборудованию *Сэлл Скан 100  (Сell Scan 100)*** | Комплект:  -  контейнер с фиксирующей жидкостью -1шт  -  мембранный фильтр – 1 шт  -  цитощетка   -   1шт  -  облицованное медицинское стекло – 1шт  -  краситель Harris Hemotaxylin – 1мл  -  краситель EA 50 – 1мл  -  краситель OG-6 –1мл  -  покровное стекло – 1шт  -  бальзам – покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля  -  орто-ксилол – 2,4 мл  -  спирт этиловый – 11мл  Характеристика набора:  Сэлл Скан 100  Фиксирующая жидкость (гинекологический)  Предупреждение морфологических изменений клеток, Состав: этанол, изопропиловый спирт, вода.  Среднее время для считывания около 120 тестов/час, Используемый образец: гинекологические образцы.  Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30 оС,  Мембранный фильтр  Специализированный фильтр под размер клетки  Облицованное медицинское стекло  Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла  Цитощетка  Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка,  Краситель Harris Hemotaxylin  1мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)  Краситель ЕА-50  1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)  Краситель OG-6  1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)  Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуется 5 минут для каждых окрашивающих реагентов.  Покровное стекло  Срок годности 2 года, индивидуальная упаковка.  Бальзам – покрывающая среда, содержащая синтетический клей  Орто-ксилол – заменитель ксилола для обезжиривания ткани и клеток при окраске, не повреждающий клетки  Спирт – 96,6  Срок годности: на момент поставки не менее 12 месяцев     Общий срок годности 2 года | фл | 1179 | 3605,30 |
| **Предоставить документы по адресу: Область Жетісу Каратальский район г Уштобе ул. Момышулы 227   19.01.2023  г, до 10 часов, 00 мин. Вскрытие конверта: 19.01.2023 .г в 11:00 часов, на конверте указать номер  объявления, дату и время вскрытия.** | | | | | |