

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

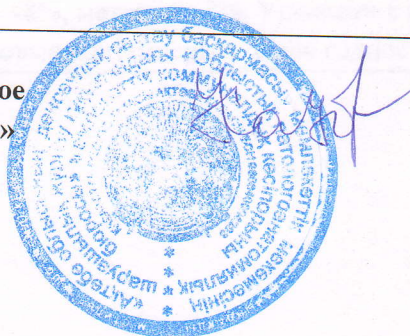
Лот №	Наименование лота	Ед.изм.	Кол - во	Цена за единицу	Сумма в тенге	Место поставки товара
1	Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков для аппарата системы BD PrepStain™	набор	23592	3500	82572 000	г.Актобе, ул.Джамбула 1 Б.

Лот №1 Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков для аппарата системы BD PrepStain™

Комплектующие набора	Описание комплектующих	Количество на одно исследование
1. Жидкость консервирующая во флаконе	Флаконы содержат консервирующий раствор, который является средой для сбора, транспортировки, консервирования и антибактериальной обработки гинекологических образцов. Консервирующий раствор содержит водный раствор денатурированного этилового спирта, небольшое количество метилового и изопропилового спиртов. Срок хранения флакона (без материала) 3 года при комнатной температуре. Срок хранения флакона с материалом - 4 недели при комнатной температуре и 6 мес в холодильнике. Срок годности 3 года.	1 шт (500шт/уп)
2. Щетка для взятия цервикального мазка модель	Комбинированная щетка, предназначена для взятия цервикальных образцов. Только для одноразового использования. Полиэтиленовая, длиной 20 см. Верхняя часть щеточки состоит из гибких щетинок различной длины по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из эндоцервикального канала, после взятия образца, снимается во флакон. Срок годности 5 лет.	1 шт (500шт/уп)
3. Жидкость для промывания	Промывочная смесь, для промывания осадочных камер при процедуре окрашивания на аппарате BD PrepStain™, состоящая из следующих компонентов: изопропанол - 50%, этанол - 48%, метанол - 2%. Упакован в герметичные пластиковые контейнеры. Срок годности 2 года.	7,5 мл (канистра не менее 1700 мл)

4. Красители	Набор для цитологической окраски, предназначен для использования с системой BD PrepStain, для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау в составе: краситель гематоксилин 0,75 - 1 флакон 480 мл; краситель комбинированный EA/OG -1 флакон 480 мл. Краситель EA/OG для цитологических препаратов PrepStain содержит спирт. Срок годности 1 год	2 мл (по 1 мл каждого вида, 2 флакона по 480 мл)
5. Порошок для приготовления буферного раствора	Порошок буферный pH 7,8 - 8.2, порошок белого цвета, в составе: 0.138 М NaCl, 0.0027 М KCl, вес пакета 14.49 - 16.01 г время растворения - не более 5 минут. Для приготовления 18 литров ресуспендирующего раствора. Срок годности не ограничен	7,5 мл.р-ра (1 пакет)
6. Наконечники для аспиратора	Наконечники для аспиратора одноразовые для системы BD PrepStain. Срок годности не ограничен	1 шт (не менее 60 шт в упаковке)
7. Пробирки центрифужные	Пробирки центрифужные пластиковые, объемом 12 мл, служат для процедуры обогащения клетки., Размер пробирки - Высота: 109.4 ± 0.30 mm внутренний диаметр: 14.4 - 0.15 mm внешний диаметр: 17.2 ± 0.30 mm Материал: полипропилен объем: 1.25 ml. Срок годности не ограничен	1 шт (не менее 60 шт в упаковке)
8. Плотный реагент во флаконах	Реагент уплотняющий, служит для процедуры обогащения клетки. Это специальным образом подобранная смесь полисахаридов, проходя через которые, образец очищается от слизи, грязи, дейтрита. Содержит азид натрия, который может реагировать с медными и свинцовыми трубами, образуя азиды металлов. Срок годности 2 года	4 мл (480 мл)
9. Наконечники для переноса жидкости одноразовые – для системы BD PrepStain	Одноразовые наконечники для переноса клеточного осадка для системы BD PrepStain™, очищенные от любых ДНК, ДНКаз, рибонуклеаз.; материал - 100% полипропилен. Срок годности не ограничен	1 шт (не менее 60 шт в упаковке)
10. Шприц пипетки	Шприц-пипетки, одноразовые для системы BD PrepStain. Срок годности не ограничен	(не менее 60 шт в упаковке)
11. Осадочные камеры	Осадочные камеры для системы BD PrepStain размер полученного с их помощью отпечатка 13 мм. Срок годности не ограничен	1 шт (не менее 60 шт в упаковке)
12. Стекла предметные для лабораторных исследований	Предметные стекла. Толщина: (0.93 – 1.07 mm) Длина: (74.7 – 76.5 mm). Ширина: (24.7– 26.5 mm). Обеспечивают адгезию клеток к поверхности стекла. Срок годности 1,5 года	1 шт (не менее 60 шт в упаковке)
13. Покровные стекла для лабораторных исследований	Покровные стекла – 24x24 мм	1 шт ((не менее 60 шт в упаковке)

Руководитель ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ



Казбекова Г.А.