

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №	Наименование лота	Ед.изм.	Кол -во	Цена за единицу	Сумма в тенге	Место и срок поставки товара
1	Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков BD BPrepStain™	набор	23592	3500	82 572 000	г.Актобе, ул.Джамбула 1 Б. Срок поставки изделий в течений не позднее 15 календарных дней с момента получения заявки

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

№	Международное непатент. наименование / торговое название	Комплекующие набора	Описание комплекующих	Фасовка	Количество на одно исследование
1	Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и	1. Жидкость консервирующая во флаконе BD SurePath Vials	Флаконы BD SurePath™ 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.	500 шт/уп.	1шт

<p>окрашивания мазков BD BD PrepStain™</p>	<p>2. Щетка для взятия цервикального мазка модель Cervex-Brush Combi</p>	<p>Комбинированная щетка, Cervex-Brush, Combi предназначена для взятия цервикальных образцов. Только для одноразового использования. Полиэтиленовая, длиной 20 см. Верхняя часть щетки состоит из гибких щетинок различной длины по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из эндоцервикального канала, после взятия образца, снимается во флакон BD SurePath™ . Срок годности 5 лет.</p>	<p>500 шт/уп.</p>	<p>1 шт</p>
	<p>3. Жидкость для промывания Alcohol Blend Rinse</p>	<p>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.</p>	<p>канистра не менее 1700 мл</p>	<p>7,5 мл</p>
	<p>4. Красители Kit Cytology Stain</p>	<p>Набор для цитологической окраски BD PrepStain (Cytology Stain Kit: EA/OG Stain, Hematoxylin Stain 0.75,) 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</p>	<p>2 флакона по 480 мл</p>	<p>2 мл (по 1 мл каждого вида)</p>
	<p>5. Порошок для приготовления буферного раствора TRIS - Tris Buffered Salie Powder Packet,2 (to prepare 18L per packet)</p>	<p>Порошок буферный TRIS, pH 7,8 - 8,2, порошок белого цвета, в составе: 0.138 M NaCl, 0.0027 M KCl, вес пакета 14.49 - 16.01 г время растворения - не более 5 минут. Для приготовления 18 литров ресуспендирующего раствора. Срок годности не ограничен</p>	<p>1 пакет</p>	<p>7,5 мл.р-ра</p>
	<p>6. Наконечники для аспиратора Easy aspirator tips</p>	<p>Наконечники для аспиратора одноразовые для BD PrepStain. Срок годности не ограничен</p>	<p>Не менее 60 штук в упаковке</p>	<p>1 шт</p>
	<p>7. Пробирки центрифужные Centrifuge Tubes</p>	<p>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</p>	<p>Не менее 60 штук в упаковке</p>	<p>1 шт</p>

	8. Плотный реагент во флаконах BD Density reagent	Реагент уплотняющий PrepStain Density Reagent 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	480 мл	4 мл
	9. Наконечники для переноса жидкости одноразовые - BD PrepStain Disposable transfer tips	Одноразовые наконечники для переноса клеточного осадка BD PrepStain™, очищенные от любых ДНК, ДНКаз, рибонуклеаз; материал - 100% полипропилен. Срок годности не ограничен	Не менее 60 штук в упаковке	1 шт
	10. Шприц пипетки Syringing pipettes	Шприц-пипетки, одноразовые для BD PrepStain. Срок годности не ограничен	Не менее 60 штук в упаковке	1 шт
	11. Осадочные камеры BD Settling Chambers	Осадочные камеры для BD PrepStain размер полученного с их помощью отпечатка 13 мм. Срок годности не ограничен	Не менее 60 штук в упаковке	1 шт
	12. Стекла предметные для лабораторных исследований Precoat slides SurePath	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	Не менее 60 штук в упаковке	1 шт
	13. Покровные стекла для лабораторных исследований	Покровные стекла – 24x24 мм	уп.	1 шт



Руководитель ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ

Казбекова Г.А.