

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

а	Наименование	Комплектующие набора	Описание комплектующих	Фасовка	Количество на одно исследование
	Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к Системе приготовления мазков при проведении цитологических исследований BD PrepStain™	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. Кратность 1 упаковка на 500 исследований.	500 шт/уп.	1 шт
		Щетка для взятия цервикального мазка	Комбинированная щетка, предназначена для взятия цервикальных образцов. Только для одноразового использования.		
		Жидкость для промывания	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. Срок годности 5 лет. Кратность 1 упаковка на 500 исследований.	500 шт/уп.	1 шт
			Промывочная смесь, для промывания осадочных камер при процедуре окрашивания на аппарате, состоящая из следующих компонентов: изопропанол - 50%, этанол - 48%, метанол - 2%. Упакован в герметичные пластиковые контейнеры. Срок	канистра	7,08 мл



	<p>годности 2 года. Кратность 1 канистра на 240 исследований.</p>	1700 мл	
<p>Красители</p>	<p>Набор красителей BD PterStain для окрашивания клеток в цитологических образцах (гинекологический материал) в пластиковых флаконах, предназначен для использования с системой BD PterStain, для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• краситель гематоксилин 0,75 - 1 флакон 480 мл;</li> <li>• краситель, комбинированный EA/OG - 1 флакон 480 мл.</li> </ul> <p>Краситель EA/OG для цитологических препаратов PterStain содержит спирт. Срок годности 1 год Кратность 1 упаковка на 480 исследований</p>	2 флакона по 480 мл	2 мл (по 1 мл каждого вида)
<p>Порошок для приготовления буферного раствора</p>	<p>Порошок буферный, 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 ресуспензирующего раствора. Срок годности не ограничен. Кратность 1 упаковка на 2400 исследований</p>		7,5 мл раб.раст
<p>Набор для проведения 480 тестов</p>	<p>Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала на приборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• шприц-пипетки, 240x2; Шприц-пипетки, одноразовые. Срок годности не ограничен</li> <li>• наконечники для аспиратора, 96x5; одноразовые для BD PterStain. Срок годности не ограничен</li> <li>• реагент плотности, 480x4; служит для процедуры обогащения клетки. Это специальным образом подобранная смесь полисахаридов, проходя через которые, образец очищается от слизи, грязи, дейтрита. Содержит азид натрия. Срок годности 2 года</li> <li>• пробирки центрифужные, 480 шт.; Пробирки центрифужные пластиковые, объемом 12 мл, служат для процедуры обогащения клетки. Размер пробирки - Высота: 109.4 ± 0.30 мм внутренний диаметр: 14.4 - 0.15 мм внешний диаметр: 17.2 ± 0.30 мм Материал: полипропилен. Срок годности не ограничен.</li> </ul> <p>Кратность 1 упаковка на 480 исследований</p>	1 набор на 480 исследован ий	1/480

<p>Набор для окрасивания цитологических образцов</p>	<p>Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала на приборе BD PrepStain:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>одноразовые наконечники для переноса жидкости, 96x5 материал - 100% полипропилен. Срок годности не ограничен</u></li> <li>• <u>осадочные камеры, 240x2; Осадочные камеры для BD PrepStain размер полученного с их помощью отпечатка 13 мм. Срок годности не ограничен</u></li> <li>• <u>стекла предметные для лабораторных исследований in vitro, 96x5; Предметные стекла. Толщина: (0.93 – 1.07 мм) Длина: (74.7 – 76.5 мм). Ширина: (24.7– 26.5 мм). Обеспечивают адгезию клеток к поверхности стекла. Срок годности 1,5 года.</u></li> </ul> <p>Кратность 1 упаковка на 480 исследований</p>	<p>1 набор на 480 исследований</p>	<p>1/480</p>
<p>Покровные стекла для лабораторных исследований</p>	<p>Покровные стекла – 24x24 мм</p>	<p>уп.</p>	<p>1 шт</p>



И.о.Руководителя ГКП «Областное патологоанатомическое бюро»  
на ПХВ

Нугманова Н.А.