

**Техническая спецификация**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара (описание)	Ед.изм.	Цена за ед.
1	ПАП тест - для диагностики рака шейки матки, для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100 (реагенты с принадлежностями)	Комплект: - контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл – 1 шт, - мембранный фильтр – 1 шт, - цито щетка – 1 шт, - облипчанное медицинское стекло – 1 шт, - краситель Haptis Немотахулин – 1 мл, - краситель EA 50 – 1 мл, - краситель OG-6 – 1 мл, - Покровное стекло – 1 шт, - Валязм - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля, - Био-клир – 2,4 мл, - Спирт этиловый – 1 мл. 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. Диапазон измерения 130-400 мт/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеремый объем: 2мл, Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОD-РАР не применяется, Воспроизводимость Повторяемость: 15 мл Фиксирующая жидкость Сэлл Скан 100 может использоваться как минимум 8 раз в течении 6 месяцев, Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30°С, Срок хранения после первого вскрытия 6 месяцев. Срок годности 2 года. Мембранный фильтр Специализированный фильтр под размер клетки Облипчанное медицинское стекло Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла 75*25*1 (В) мм, Срок годности 2 года, Индивидуальная упаковка Цитошетка Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка, Размер 200*21*7 (В) Краситель Haptis Немотахулин 1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Краситель EA-50	Комплект	3 605
1	2	3	4	5
				Цена за ед.

**СОГЛАСОВАНО**

КГП «Костанайская районная больница»

Управление здравоохранения акимата Костанайской области

И.о.главного врача

Шатерников В.В.



			1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Краситель OG-6 1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуются 5 минут для каждого окрашивающего реагентов. Срок хранения после первого вскрытия на 500 исследований Плорванное стекло Срок годности 2 года, индвидуальная упаковка. Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей-500мл Срок хранения после первого вскрытия на 800 исследований. Био-клир - заменитель ксилола для обезжиривания ткани и клеток при окраске, не повреждающий клетки Спирт Этиловый – 96,6 Срок годности: на момент поставки не менее 12 месяцев Срок поставки 15 календарных дней со дня подписания договора
--	--	--	--