





**Диагностическое оборудование YES PATH с реагентами и с принадлежностями к реагентам  
(регистрационное удостоверение № РК-МТ-5№020889 от 20.08.2020г.)**

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Реагенты и расходные материалы к диагностическому оборудованию YES PATH	комплект	25 000	3 605,30	90 132 500,00

**Техническая спецификация на  
Реагенты и расходные материалы к диагностическому оборудованию YES PATH**

№ лота	Наименование	Характеристика
1	2	3
1	Реагенты и расходные материалы к Диагностическому оборудованию YES PATH	<p>Комплект: - контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл -1шт,                      - мембранный фильтр – 1 шт,                      - цитощетка - 1шт,                      - облицованное медицинское стекло - 1шт                      - краситель Harris Hemotaxylum – 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 – 1мл.</p> <p>Характеристика набора:</p> <p> YES PATH фиксирующая жидкость для гинекологического анализа. Раствор основан на 38% этиловом спирте. Среднее время для считывания 200 тестов/час. YES PATH фиксирующая жидкость для гинекологического анализа может использоваться в течение 6 месяцев после вскрытия. YES PATH фиксирующая жидкость для гинекологического анализа может использоваться также для обнаружения ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) без специальной подготовки Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30°C</p> <p>Мембранный фильтр</p> <p> Специализированный фильтр под размер клетки</p> <p>Облицованное медицинское стекло</p> <p> Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла</p> <p>Цитощетка</p> <p> Легко снимается, что облегчает процесс помещения щетки с образцом материала в контейнер с</p>

		<p>консервантным раствором, стерильная в индивидуальной упаковке. Рукоятка цитощетки изготовлена из полистирола. Бесцветная, цилиндрическая конструкция на рукоятке цитощетки, что позволяет легко отделить головку цитощетки от рукоятки, исключая прямой контакт с материалом.</p> <div> </div> <p>1 мл</p> <p>Красители  Краситель Harris Hemotaxulin  1мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)  Краситель EA-50  1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)  Краситель OG-6  на одно исследование (500мл на 500 исследований)</p> <p>Время окраски: зависит от протокола окрашивания. Рекомендуется 5 минут для каждого окрашивающих реагентов.</p> <p>Покровное стекло</p> <div> </div> <p>В упаковке 100 штук</p> <div> </div> <p>Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – флакон 50 мл на 800 исследований.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- орто-ксилол.</li> <li>- спирт этиловый.</li> </ul>
--	--	---

**В течении 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчика до 31.12.2025 г.**

**г. Алматы, ул. Роза Багланова 69 А (DDP- склада Заказчика)**