220090, Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, 22/1, комната 309

тел: +375 29 893 14 44 e-mail: techno@algimed.com сайт: www.algimed-techno.com

ПАСПОРТ № 119 дата выдачи: 11.04.2024

Набор для жидкостной цитологии «NOVAPREP HQ + Preservative Solution» по 100 мл

Дата	Номер	Годен до:	Срок
изготовления:	партии:		хранения:
11.04.2024	110424	11.04.2026	24 месяца

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОНЕНТОВ И РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

1. NOVAPREP HQ + Preservative Solution					
Показатель	Характеристика	Результат контроля			
	Должен соответствовать	Соответствует технологическому			
Соответствие документации	технологическому регламенту и	регламенту и конструкторской			
	конструкторской документации	документации			
Внешний вид	Бесцветная жидкость	Бесцветная жидкость			
Целостность упаковки	Емкость должна быть плотно закрытой и не иметь повреждений.	Емкость плотно закрыта и не имеет повреждений.			
Номинальный объем, мл	$100 \pm 2\%$	100			
Электропроводность при 20 °C, мСм/см	$1,5 \pm 0,4$	1,6			
Плотность при температуре 20 °C, г/мл	$0,95 \pm 0,02$	0,94			

2. Пипетка медицинская полимерная МиниМед по ТУ 32.50.50-028-29508133-2019: Пипетки для переноса жидкостей (Пастера) 3,5 мл производитель ООО «МиниМед», Россия, РУ № РЗН 2019/8912

Показатель	Характеристика	Результат контроля
	Должен соответствовать	Соответствует технологическому
Соответствие документации	технологическому регламенту и	регламенту и конструкторской
	конструкторской документации	документации
Внешний вид	Без видимых нарушений	Без видимых нарушений

Набор для жидкостной цитологии «NOVAPREP HQ + Preservative Solution» по 100 мл **COOTBETCTBYET** требованиям технической документации производителя.

Специалист отдела контроля качества



Т.В. Глинкина