

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 № 86 дата выдачи: 11.03.2024
---	--	---

Набор для жидкостной цитологии «NOVAPREP HQ + Preservative Solution» по 1000 мл

Дата изготовления:	Номер партии:	Годен до:	Срок хранения:
06.03.2024	060324D	06.03.2026	24 месяца

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОНЕНТОВ И РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ

1. NOVAPREP HQ + Preservative Solution		
Показатель	Характеристика	Результат контроля
Соответствие документации	Должен соответствовать технологическому регламенту и конструкторской документации	Соответствует технологическому регламенту и конструкторской 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	1000 ± 2%	1000
Электропроводность при 20 °С, мСм/см	1,5 ± 0,4	1,6
Плотность при температуре 20 °С, г/мл	0,95 ± 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
Соответствие документации	Должен соответствовать технологическому регламенту и конструкторской документации	Соответствует технологическому регламенту и конструкторской документации
Внешний вид	Без видимых нарушений	Без видимых нарушений

Набор для жидкостной цитологии «NOVAPREP HQ + Preservative Solution» по 1000 мл
СООТВЕТСТВУЕТ требованиям технической документации производителя.

Специалист отдела контроля качества

Ю.А. Шилова

