



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.109002/2206

Настоящее удостоверение выдано

ООО Альгимед Техно УНП:193208315, Республика Беларусь

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Наборы реагентов для клинических лабораторных исследований методом ПЦР ТУ ВУ 193208315.010-2020 изм. № 5: набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP»: форма выпуска 2 (кат № AL-PREP2-96);

см. приложение, всего номеров регистрации - 7

Тип:

изделия медицинского назначения

Производитель:

ООО Альгимед Техно УНП:193208315, Республика Беларусь. Адрес: 220090, г.Минск, Логойский тракт 22/1, комната 309

Производственная площадка:

ООО Альгимед Техно, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220090, г.Минск, Логойский тракт 22/1, комната-309

ООО Альгимед Техно, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220090, г. Минск, Логойский тракт, 22/2

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер:

Мн-7.1198855/7.009-2205

Регистрационное удостоверение не является обязательством к покупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:

02.10.2020 г.

Действительно до
02.10.2025 г.

Заместитель Министра



Б. П. Андросюк

Корытко АГ

№ 0034334

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.109002/2206

Всего наименований:

7

Страница: 2

Страниц: 3

Изготовитель: ООО Альгимед Техно УНП:193208315, Республика Беларусь

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.1198855/7.009-	Наборы реагентов для клинических лабораторных исследований методом 2205 ПЦР ТУ ВУ 193208315.010-2020 изм. № 5: набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP»: форма выпуска 2 (кат № AL-PREP2-96) в составе: Сорбент ALPREP магнитный (1,1 мл – 1 пробирка); Буфер ALPREP лизирующий (44 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP промывочный № 1 (40 мл – 2 флакона); Буфер ALPREP промывочный № 2 (40 мл – 2 флакона); Буфер ALPREP элюирующий (12 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP для хранения (1,8мл – 1 пробирка).
2	Мн-7.1198855/7.010-	Наборы реагентов для клинических лабораторных исследований методом 2205 ПЦР ТУ ВУ 193208315.010-2020 изм. № 5: набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP»: форма выпуска 5 (кат № AL-PREP5-96) в составе: Буфер ALPREP лизирующий (96 x 0,4 мл – 1 планшет); Буфер ALPREP промывочный № 1 (96 x 0,7 мл – 1 планшет); Буфер ALPREP промывочный № 2 (96 x 0,7 мл – 1 планшет); Буфер ALPREP элюирующий (96 x 0,1 мл – 1 планшет); Буфер ALPREP для хранения (1,8 мл – 1 пробирка); Наконечники для выделения (96 образцов – 1 планшет).
3	Мн-7.1198855/7.011-	Наборы реагентов для клинических лабораторных исследований методом 2205 ПЦР ТУ ВУ 193208315.010-2020 изм. № 5: набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом селективной преципитации "ALPREP": форма выпуска 3 (кат № AL-PREP3-96) в составе: Буфер ALPREP лизирующий (44, мл – 1 флакон); Буфер ALPREP промывочный № 1 (40 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP промывочный № 2 (40 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP элюирующий (12 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP для хранения (1,8 мл – 1 флакон); Планшеты глубоколуночные для выделения (5 шт, 1 уп – 96 тестов); Подложка для заклеивания планшета (5 шт – 1 уп).
4	Мн-7.1198855/7.012-	Наборы реагентов для клинических лабораторных исследований методом 2205 ПЦР ТУ ВУ 193208315.010-2020 изм. № 5: набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом селективной преципитации "ALPREP": форма выпуска 4 (кат № AL-PREP4-96) в составе: Буфер ALPREP лизирующий (46,1 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP промывочный № 1 (50 мл – 3 флакона); Буфер ALPREP промывочный № 2 (50 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP элюирующий (12 мл – 1 флакон); Буфер ALPREP для хранения (1,8 мл – 1 флакон).
5	Мн-7.1198855/7.013-	Наборы реагентов для клинических лабораторных исследований методом

