

Клинически на практике административный тип тестирования (АИТБ) РНК полимеразной цепной реакции (ПЦР) с применением либрикариза-матрицы с использованием системы реагентов «АмплиСенс» АИТБ-Монитор-FRT» разработаны jointly

FRT формата, 1 тур: «РИЕО-сорб-12», «ПТР-жизнители» реагенттер жаныталы

Жаныталы қарама:

1. Лиантейтін ерітінді - 4 құты
2. Жұйышықары арылған АИТБ ерітінді - 4 құты
3. Жұйышықары арылған 3 ерітінді - 4 құты
4. Жұйышықары арылған 7 ерітінді - 4 құты
5. Сорбент - 4 пробирка
6. Элюциялау арылған буфер - 4 пробирка
7. Лиантелизация OTT - 4 пробирка
8. ИТ ПТР-ноль-1-FRT АИТБ - 4 пробирка
9. ИТ ПТР-ноль-2-FRT АИТБ - 4 пробирка
10. Полимераз (Taq) - 4 пробирка
11. ТМ-Розетта (M.M.V) - 4 пробирка
12. КВ2 АИТБ - 4 пробирка
13. Элюциялау арылған буфер - 2 пробирка
14. ПБУ - 4 пробирка
15. СБУ-1-АИТБ - 4 пробирка
16. СБУ-2-АИТБ - 4 пробирка
17. ВУ АИТБ-М-FRT - 2 пробирка
18. ВУ АИТБ-М-FRT - 2 пробирка

Бездарамалы жасама - AmpSens Solt Monitor FRT (австралия) 12.5 (Молоско-Экстраформальна)

In vitro диагностикаға арналған

Сызу температурасы - қаттамасын қараңыз
Сорби М - қаттамасын қараңыз
Даяндайтын күні - қаттамасын қараңыз
Жарамдылық мерзімі - қаттамасын қараңыз

Ресейдің тұтынушы қадағалау Эпидемиология ОҚМ БСЭМ, Ресей Федерациясы, 111123, Мәскеу қ.

Новосибирская қ-сі, 3а үк.

Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардың медициналық мақсаттағы бұйымның сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйымның мекенжайы «КБ Диагностика, ЖШС, Алматы облы., тең. адр.: Б. Бордайқ. (Аэропорт), тел. факс: 8 (727) 331-3147 E-mail info@kb-diagnostics.kz

Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клинических материалах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с либрикариза-матрицей с использованием системы реагентов «АмплиСенс» ВИЧ-Монитор-FRT»

Формат FRT, Форма 1. Комплект реагентов «РИЕО-сорб-12», «ПТР-жизнители»

Состав комплекта:

1. Лиантелизация раствор - 4 пробирки
2. Раствор для отмывки ВРН - 4 флакона
3. Раствор для отмывки 3 - 4 флакона
4. Раствор для отмывки 7 - 4 флакона
5. Сорбент - 4 пробирки
6. Буфер для элюции - 4 пробирки
7. OTT профилизируемый - 4 пробирки
8. OTT ПЦР-ноль-1-FRT АИТБ - 4 пробирки
9. OTT ПЦР-ноль-2-FRT АИТБ - 4 пробирки
10. Полимераз (Taq) - 4 пробирки
11. ТМ-Розетта (M.M.V) - 4 пробирки
12. КВ2 ВРН - 4 пробирки
13. КВ2 ВРН - 4 пробирки
14. Буфер для элюции - 2 пробирки
15. ОК - 4 пробирки
16. ПКО-1-ВРН - 4 пробирки
17. ПКО-2-ВРН - 4 пробирки
18. ВКО ВРН-М-FRT - 4 пробирки

Программа обеспечения: программа AmpSens Solt Monitor FRT V2.5 (в формате Microsoft Excel)

для диагностики in vitro

Хранить при температуре - см. на упаковке
Срок М - см. на упаковке
Дата изготовления - см. на упаковке
Срок годности - см. на упаковке

ФЕУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Российская Федерация, 111123, г. Москва, ул. Новогиревская, д. 3А.

Адрес организации, принимающей претензии на территории Республики Казахстан по качеству изделий медицинского назначения от потребителей ТОО «КБ Диагностика», Алматыская обл., Илийский р-н, п. Бордайқ. (Аэропорт), тел. факс: 8 (727) 331-3147 E-mail info@kb-diagnostics.kz