

Клинический материал для диагностики вирусной инфекции (ВИЧ-1) производится методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с использованием флуоресцентной зондовой системы «АмплиСенс».

ВИЧ-1 (ВИЧ-1) – ретровирус семейства РНК-Формируемые. 2 типа: ВИЧ-1 (ВИЧ-1) и ВИЧ-2 (ВИЧ-2). Вирус ВИЧ-1 вызывает синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Вирус ВИЧ-2 вызывает синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД).

Живыми являются:

1. Карточка для забора крови (Widaphan 903) – 100 доз
2. ДР-LOCK – 100 шт
3. Карточка – 100 шт
4. Листочки для анализа – 1 шт
5. Раствор для протитации – 1 флакон
6. Раствор для отмывки – 3 флакона
7. Раствор для отмывки 4 – 1 флакон
8. РНК-буфер – 8 пробирок
9. Листочки для анализа – 2 шт
10. Раствор для протитации – 1 флакон
11. Буферный – 1 шт
12. ПР-соль – 8 пробирок
13. ПР-соль – 8 пробирок
14. Полимераз (TaqF) – 8 пробирок
15. TE-буфер – 8 пробирок
16. ВИЧ-1 ДНК-интерференция ДНК-ОБ/2 – 8 пробирок

In vitro диагностика артефактов

Система контроля качества – каталожный образец  
 Серия № – каталожный образец  
 Дата изготовления – каталожный образец  
 Живыми являются – каталожный образец

Роспотребнадзор: 111223, Москва, Нахимовский пр-д, 35  
 Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт вирусологии имени Н. Ф. Гамалеи»

Адрес: 111223, Москва, Нахимовский пр-д, 35  
 Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт вирусологии имени Н. Ф. Гамалеи»

тел. факс: 8 (727) 331-31-47  
 E-mail: info@viro-aborozka.kz

Набор реагентов для выявления вирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с использованием флуоресцентной зондовой системы «АмплиСенс» ДНК-ВИЧ-1-FL.

Формат FRT. Форма 2. Комплект расходных материалов для сухой ледовой крови, комплект реагентов «РИБО-крит» вариант 100, раствор для лисиса (2 флакона), раствор для протитации (1 флакон), «Г» буферный 11 флакон, «ПЦР» комплект вариант FRT.

Состав комплекта:

1. Карточка для забора крови Widaphan 903 – 100 шт
2. Буфер ДР-LOCK – 100 шт
3. Карточка – 100 шт
4. Раствор для лисиса – 1 флакон
5. Раствор для протитации – 1 флакон
6. Раствор для отмывки 3 – 1 флакон
7. Раствор для отмывки 4 – 1 флакон
8. РНК-буфер – 8 пробирок
9. Раствор для лисиса – 2 флакона
10. Раствор для протитации – 1 флакон
11. Буферный – 1 шт
12. ПР-соль – 8 пробирок
13. ПР-соль – 8 пробирок
14. Полимераз (TaqF) – 8 пробирок
15. TE-буфер – 8 пробирок
16. ЛЮ-ДНК-ВИЧ-1 ДНК-интерференция ДНК-ОБ/2 – 8 пробирок

для диагностики in vitro

Хранить при температуре – см. на упаковке  
 Серия № – см. на упаковке  
 Дата изготовления – см. на упаковке  
 Срок годности – см. на упаковке

ФЕВНЦ ИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Российская Федерация, 111223 г. Москва, ул. Нахимовский пр-д, 35

Адрес: 111223, Москва, Нахимовский пр-д, 35  
 Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт вирусологии имени Н. Ф. Гамалеи»

тел. факс: 8 (727) 331-31-47  
 E-mail: info@viro-aborozka.kz