

Клиникалық материалдағы 16 және 18 типтердегі адам патогендісі вирустары (АВВ) ДНК-сына гибридизациялық-флуоресцентті детекциялаумен полимеразалық тізбекті реакция (ПТР) әдісімен анықтау және дифференциациялау арналған «АмплиСенс» АПВ 16/18-FL» реагенттер жиыны.

ФЕР форматы, 2 түр: «ПТР-жиыны» ФЕР (пробирка 0,5 мл)

Жиыны құрамы:

1. ПТР-қоспа-1-FL АПВ 16/18 – көлемі 0,5 мл
- 110 пробирка (Балауыз астына тамашылған)
2. ПТР-қоспа-2-FL-тед – 1 пробирка
3. ПТР-қоспа-Фон-тед – 1 пробирка
4. ПТР арналған материалдар май – 1 құты
5. 16, 18 типті АПВ ДНК және адам ДНК ОБУ – 1 пробирка
6. ДНК-буфер – 1 пробирка
7. ТЕУ – 1 пробирка

Бағдарламалық қамтамасыз ету «AmpliSens» НРЧ 16/18 Results Matrix 1.02-қоспа (Microsoft Excel форматында)

In vitro диагностикаға арналған

Саяхат температурасы – қаптамасынан қараңыз

Серия № – қаптамасынан қараңыз

Дайындалған күні – қаптамасынан қараңыз

Жарамдылық мерзімі – қаптамасынан қараңыз

Респонденттер аймақтары ГЗИ

ФЕУН, Ресей Федерациясы, 111123, Мәскеу қ., Новоиревская қ-сі, 3А үк.

Қазақстан Республикасы аумағында

тұтынушылардың медициналық мақсаттағы

бұйымның сапасы жөніндегі шағымдарды

қабылдайтын ұйымның мекенжайы

«ҚБ Диагностика» ЖСҚ, Алматы облы., Іле

ауданы, Боралдай ауылы, (Аэропорт),

тел.факс: 8 (727) 331-31-47

Е-май: info@kb-diagnostica.kz

Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов патогенности человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс» ВПЧ 16/18-FL»

Форма 2 Формат ФЕР, «ПЦР-комплект» ФЕР (пробирка 0,5 мл)

Состав комплекта:

1. ПЦР-смесь-1-FL ВПЧ 16/18 – 110 пробирок (объемом 0,5 мл (распакована под вакуум))
2. ПЦР-смесь-2-FL-тед – 1 пробирка
3. ПЦР-смесь-Фон-тед – 1 пробирка
4. Материальное вещество для ПЦР – 1 флакон
5. ПКО ДНК ВПЧ 16, 18 типов и ДНК человека – 1 пробирка
6. ДНК-буфер – 1 пробирка
7. ОКО – 1 пробирка

Программное обеспечение «AmpliSens» НРЧ 16/18 Results Matrix версия 1.02 (в формате Microsoft Excel)

Для диагностики in vitro

Хранить при температуре – см. на упаковке

Серия № – см. на упаковке

Дата изготовления – см. на упаковке

Срок годности – см. на упаковке

ФЕУН ЦНИИ Эпидемиологии

Роспотребнадзора, Российской Федерации,

111123, г. Москва, ул. Новогиревская, д. 3А.

Адрес организации, принимающей

претензии на территории Республики

Казахстан по качеству изделия

медицинского назначения от потребителей

ТОО «ҚБ Диагностика», Алматы облы.,

Илийский р-н, п. Боралдай, (Аэропорт),

тел.факс: 8 (727) 331-31-47

Е-май: info@kb-diagnostica.kz