УТВЕРЖДЕНА Приказом Росздравнадзора от <u>12.05,2012</u> № <u>2334-Пр/12</u> УТВЕРЖДАЮ
Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

В.И.Покровский 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae* в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией

«АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL»

АмплиСенс®



Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии», Российская Федерация, 111123, город Москва, улица Новогиреевская, дом 3а



ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	
ПРИНЦИП МЕТОДА	
ФОРМАТЫ И ФОРМЫ ВЫПУСКА НАБОРА РЕАГЕНТОВ	4
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	8
ВЗЯТИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА.	
ΦΟΡΜΑΤ FEP	11
COCTAB	11
ПРОВЕДЕНИЕ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ	13
ЭКСТРАКЦИЯ ДНК ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ	13
ПРОВЕДЕНИЕ АМПЛИФИКАЦИИ	13
А. Подготовка пробирок для амплификации	13
Б. Проведение амплификации	14
ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ДЕТЕКЦИЯ ПРОДУКТОВ АМПЛИФИКАЦИИ ПО	
«КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ»	
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ	16
ФОРМАТ FRT	18
COCTAB	
ПРОВЕДЕНИЕ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ	
ЭКСТРАКЦИЯ ДНК ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ	20
ПРОВЕДЕНИЕ АМПЛИФИКАЦИИ С ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ «РЕАЛЬНОГО	
ВРЕМЕНИ»	
А. Подготовка пробирок для амплификации	
Б. Проведение амплификации с детекцией в режиме «реального времени» .	
АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ	
СРОК ГОДНОСТИ. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	
СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ	28

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей инструкции применяются следующие сокращения и обозначения:

BKO-FL	- внутренний контрольный образец для наборов с гибридизационно-флуоресцентной детекцией				
B-	- отрицательный контроль экстракции				
ИППП	- инфекции, передаваемые половым путем				
K+	- положительный контроль ПЦР				
K-	- отрицательный контроль ПЦР				
ОКО	- отрицательный контрольный образец				
ПКО	- положительный контрольный образец				
ПЦР	- полимеразная цепная реакция				
FEP	- флуоресцентная детекция по «конечной точке»				
FRT	- флуоресцентная детекция в режиме «реального времени»				
ФБУН ЦНИИ	- Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный				
Эпидемиологии	научно-исследовательский институт эпидемиологии»				
	Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав				
Роспотребнадзора	потребителей и благополучия человека				

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов **«АмплиСенс**® Neisseria gonorrhoeaeпредназначен для выявления ДНК Neisseria скрин-FL» gonorrhoeae путем амплификации специфического фрагмента данного микроорганизма ПЦР методом ДНК гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.

ВНИМАНИЕ! Результаты ПЦР-исследования учитываются в комплексной диагностике заболевания¹.

ПРИНЦИП МЕТОДА

Выявление Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией включает в себя три этапа: экстракцию ДНК из образцов клинического материала, амплификацию фрагмента ДНК данного микроорганизма и гибридизационно-флуоресцентную детекцию, которая производится либо непосредственно в ходе ПЦР (формат FRT), либо после ее завершения (формат FEP). Экстракция ДНК из клинического

¹ В соответствии с директивой Европейского Союза 98/79/ЕС.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2;

Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 3 из 28

материала проводится в присутствии внутреннего контрольного (BKO-FL), который образца позволяет контролировать выполнение процедуры исследования для каждого образца. полученными пробами ДНК проводится фрагмента ДНК Neisseria gonorrhoeae амплификации помощи специфичных к нему праймеров и фермента Тадсоставе реакционной смеси присутствуют полимеразы. В флуоресцентно-меченые олигонуклеотидные зонды, которые гибридизуются с комплементарным участком амплифицируемой результате ДНК-мишени, В чего происходит интенсивности флуоресценции. Это позволяет регистрировать накопление специфического продукта амплификации измерения интенсивности флуоресцентного сигнала. Детекция флуоресцентного сигнала при использовании формата FEP ПЦР осуществляется после окончания C помощью ПЦР-детектора, флуоресцентного при использовании формата FRT – непосредственно в ходе ПЦР с помощью амплификатора с системой детекции флуоресцентного сигнала в режиме «реального времени».

ФОРМАТЫ И ФОРМЫ ВЫПУСКА НАБОРА РЕАГЕНТОВ Набор реагентов выпускается в 2 форматах.

<u>Формат FEP</u>

Набор реагентов выпускается в 8 формах комплектации:

Форма 1 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FEP (пробирки 0,5 мл).

Форма 2 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FEP (пробирки 0,2 мл).

Форма 3 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FEP-1000 (пробирки 0,5 мл).

Форма 4 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду с муколитиком (ТСМ)» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FEP (пробирки 0,5 мл).

Форма 5 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду для мазков» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FEP (пробирки 0,5 мл).

Форма 6 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду с муколитиком (ТСМ)» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FEP (пробирки 0,2 мл).

Форма 7 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ»

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2; Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 4 из 28

вариант 100, «Транспортную среду для мазков» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FEP (пробирки 0,2 мл).

Форма 8 включает наборы реагентов оптом, расфасованные по отдельным реагентам, с маркировкой реагентов на их оптовой фасовке.

Формы 2 и комплектации 1, 3 предназначены ДЛЯ амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae проведения гибридизационно-флуоресцентной детекцией ПО «конечной Для проведения ПЦР-исследования точке». полного необходимо использовать комплекты реагентов для экстракции ФБУН рекомендованные ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Формы комплектации 4, 5, 6 и 7 предназначены для проведения полного ПЦР-исследования, включая взятие клинического материала, экстракцию из него ДНК и амплификацию ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридизационнофлуоресцентной детекцией по «конечной точке».

Форма комплектации 8 предназначена для производственных целей для последующей маркировки на языке заказчика и комплектации по наборам.

ВНИМАНИЕ! Форма комплектации 8 используется только в соответствии с регламентом, утвержденным ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Формат FRT

Набор реагентов выпускается в 8 формах комплектации:

Форма 1 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT.

Форма 2 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F.

Форма 3 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT-1000 F.

Форма 4 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду с муколитиком (ТСМ)» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FRT.

Форма 5 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду для мазков» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FRT.

Форма 6 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду с муколитиком (ТСМ)» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2; Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 5 из 28

Форма 7 включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100, «Транспортную среду для мазков» 100 пробирок по 0,5 мл, «ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F.

Форма 8 включает наборы реагентов оптом, расфасованные по отдельным реагентам, с маркировкой реагентов на их оптовой фасовке.

1, 2 и Формы комплектации 3 предназначены ДЛЯ амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae проведения C гибридизационно-флуоресцентной детекцией режиме В времени». Для проведения ПЦР-«реального полного исследования необходимо использовать комплекты реагентов рекомендованные ФБУН ЦНИИ экстракции ДНК, ДЛЯ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Формы комплектации 4, 5, 6 и 7 предназначены для проведения полного ПЦР-исследования, включая взятие клинического материала, экстракцию из него ДНК и амплификацию ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».

Форма комплектации 8 предназначена для производственных целей для последующей маркировки на языке заказчика и комплектации по наборам.

ВНИМАНИЕ! Форма комплектации 8 используется только в соответствии с регламентом, утвержденным ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аналитическая чувствительность

Вид клинического материала	Транспортная среда	Комплект для экстракции ДНК	Комплект для амплификации и детекции	Аналитическая чувствительность, ГЭ/мл²
Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта	«Транспортная среда для мазков» или «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)»	«ДНК-сорб- АМ»	«ПЦР-комплект» варианты FEP и FRT	5x10 ²
Моча ³	-	«ДНК-сорб- АМ»	«ПЦР-комплект» варианты FEP и FRT	1x10 ³

² Количество геномных эквивалентов микроорганизма (ГЭ) в 1 мл образца клинического материала, помещенного в указанную транспортную среду.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2; Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 6 из 28

³ Требуется предобработка образцов мочи.

Аналитическая специфичность

Отсутствовали неспецифические реакции при тестировании образцов ДНК человека и панели образцов ДНК следующих микроорганизмов: Neisseria flava; Neisseria subflava; Neisseria sicca; Neisseria mucosa; Neisseria lactamica; Neisseria cinerea; Neisseria meningitidis; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Escherichia coli; Staphylococcus aureus; Streptococcus pyogenes; Streptococcus agalactiae; Candida albicans; Mycoplasma hominis; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Chlamydia trachomatis: Mycoplasma genitalium; Treponema pallidum: Trichomonas vaginalis; Toxoplasma gondii; HSV 1 и 2 типа; CMV; HPV.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работа должна проводиться в лаборатории, выполняющей молекулярно-биологические (ПЦР) исследования клинического материала на наличие возбудителей инфекционных болезней, с соблюдением санитарно-эпидемических правил СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп и возбудителями (опасности) паразитарных патогенности СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарноболезней», эпидемиологические требования к обращению с медицинскими указаний методических ΜУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности».

При работе всегда следует выполнять следующие требования:

- Следует рассматривать исследуемые образцы как инфекционно-опасные, организовывать работу и хранение в соответствии с СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».
- Убирать и дезинфицировать разлитые образцы или реактивы, используя дезинфицирующие средства в соответствии с СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».
- Лабораторный процесс должен быть однонаправленным. Анализ проводится в отдельных помещениях (зонах). Работу следует начинать в Зоне Выделения, продолжать в Зоне Амплификации и Детекции. Не возвращать образцы,

- оборудование и реактивы в зону, в которой была проведена предыдущая стадия процесса.
- Удалять неиспользованные реактивы в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

ВНИМАНИЕ! При удалении отходов после амплификации (пробирок, содержащих продукты ПЦР) недопустимо открывание пробирок и разбрызгивание содержимого, поскольку это может привести к контаминации продуктами ПЦР лабораторной зоны, оборудования и реагентов.

- Применять набор строго по назначению, согласно данной инструкции.
- Допускать к работе с набором только специально обученный персонал.
- Не использовать набор по истечении срока годности.
- Использовать одноразовые перчатки, лабораторные халаты, защищать глаза во время работы с образцами и реактивами. Тщательно вымыть руки по окончании работы.
- Избегать контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой. При контакте немедленно промыть пораженное место водой и обратиться за медицинской помощью.
- Листы безопасности материалов (MSDS material safety data sheet) доступны по запросу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Транспортная среда «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)» (ТУ 9398-098-01897593-2009) или «Транспортная среда для мазков» (ТУ 9398-088-01897593-2009), или другие рекомендованные ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора при работе с формами комплектации 1—3 (формат FEP и формат FRT).
- 2. Комплект реагентов для выделения ДНК «ДНК-сорб-АМ» (ТУ 9398-036-01897593-2009) или другие рекомендованные ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора при работе с формами комплектации 1—3 (формат FEP и формат FRT).
- 3. Дополнительные материалы и оборудование для экстракции ДНК согласно инструкции к комплекту реагентов для выделения ДНК.
- 4. Бокс абактериальной воздушной среды (ПЦР-бокс).
- 5. Центрифуга/вортекс.

- 6. Автоматические дозаторы переменного объема (от 5 до 20 мкл, при работе с «ПЦР-комплектом» вариант FRT-100 F от 5 до 20 мкл и от 20 до 200 мкл).
- 7. Одноразовые наконечники с фильтром до 100 мкл в штативах.
- 8. Штативы для пробирок объемом 0,2 мл или 0,5 мл (в соответствии с используемыми комплектами реагентов).
- 9. Холодильник от 2 до 8 °C с морозильной камерой не выше минус 16 °C для выделенных проб ДНК.
- 10.Отдельный халат, шапочки, обувь и одноразовые перчатки по МУ 1.3.2569-09.
- 11.Емкость для сброса наконечников.

При работе с «ПЦР-комплектом» вариант FEP:

- 12.Программируемый амплификатор (например, «Терцик» («ДНК-Технология», Россия), Gradient Palm Cycler (Corbett Research, Австралия), MaxyGene (Axygen, США), GeneAmp PCR System 2700 (Applied Biosystems) или аналогичные).
- 13. Флуоресцентный ПЦР-детектор (например, ALA-1/4 (BioSan, Латвия), «Джин» («ДНК-Технология», Россия) или аналогичные).
- 14.Пластиковая пипетка для минерального масла (для работы с «ПЦР-комплектом» вариант FEP-1000).

При работе с «ПЦР-комплектом» вариант FRT:

- 15.Программируемый амплификатор с системой детекции флуоресцентного сигнала в режиме «реального времени» (например, Rotor-Gene 3000/6000 (Corbett Research, Австралия), Rotor-Gene Q (Qiagen, Германия), iCycler iQ5 (Bio-Rad, США), Mx3000P (Stratagene, США), «ДТ-96» («ДНК-Технология», Россия) и рекомендованные ФБУН ЦНИИ Роспотребнадзора Эпидемиологии методических В рекомендациях «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией»).
- 16. Одноразовые полипропиленовые пробирки для ПЦР объемом 0,2 мл или 0,1 мл при работе с «ПЦР-комплектом» вариант FRT-100 F:
 - а) тонкостенные пробирки для ПЦР объемом 0,2 мл с выпуклой крышкой (например, Axygen, США) при использовании прибора планшетного типа;
 - б) тонкостенные пробирки для ПЦР объемом 0,2 мл с

плоской крышкой (например, Axygen, США), или пробирки для ПЦР к Rotor-Gene, объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. с крышками (например, Corbett Research, Австралия; Qiagen, Германия) – при использовании прибора роторного типа.

ВЗЯТИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА

Перед началом работы следует ознакомиться с методическими рекомендациями «Взятие, транспортировка, хранение клинического материала для ПЦР-диагностики», разработанными ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, Москва, 2008 г.

Материалом для исследования служат: соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемое конъюнктивы глаз, образцы мочи, секрет предстательной железы человека.

ФОРМАТ FEP

COCTAB

Комплект реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100 – комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала – **включает:**

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
Лизирующий раствор	Прозрачная бесцветная жидкость ⁴	30	1 флакон
Отмывочный раствор	гвор Прозрачная бесцветная жидкость 100		1 флакон
Сорбент универсальный	версальный Суспензия белого цвета		2 пробирки
ТЕ-буфер для элюции ДНК	Прозрачная бесцветная жидкость	5,0	2 пробирки

К комплекту реагентов «ДНК-сорб-АМ» прилагаются следующие реагенты:

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
ВКО комплексный	Прозрачная бесцветная жидкость	1,0	1 пробирка
BKO-FL	Прозрачная бесцветная жидкость	1,0	1 пробирка
око	Прозрачная бесцветная жидкость	1,2	1 пробирка

Комплект реагентов рассчитан на выделение ДНК из 100 образцов, включая контроли. Входит в состав форм комплектации 4, 5, 6 и 7.

Транспортная среда с муколитиком (ТСМ):

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во	
Транспортная среда с	Прозрачная жидкость	0,5	100 ธออธีนออน	
муколитиком (ТСМ)	розового цвета	0,5	100 пробирок	

Входит в состав форм комплектации 4 и 6.

Транспортная среда для мазков:

Реактив		Описание	Объем, мл	Кол-во
,	Транспортная среда для мазн	ков Прозрачная бесцветная жидкость	0,5	100 пробирок

Входит в состав форм комплектации 5 и 7.

 4 При хранении лизирующего раствора при температуре от 2 до 8 $^{\circ}$ С возможно образование осадка в виде кристаллов.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2; Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 11 из 28

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FEP – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК *Neisseria gonorrhoeae* с гибридизационно-флуоресцентной детекцией по «конечной точке» – **включает**:

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
ПЦР-смесь-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин раскапана под воск	Прозрачная бесцветная жидкость	0,01	110 пробирок объемом 0,5 или 0,2 мл
ПЦР-смесь-2-FL-red	Прозрачная жидкость красного цвета	1,1	1 пробирка
ПЦР-смесь-Фон-red ⁵	Прозрачная жидкость красного цвета	0,6	1 пробирка
Минеральное масло для ПЦР ⁶	Бесцветная вязкая жидкость	4,0	1 флакон
ПКО комплексный	Прозрачная бесцветная жидкость	0,2	1 пробирка
ДНК-буфер	Прозрачная бесцветная жидкость	0,5	1 пробирка

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FEP-1000 – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК *Neisseria gonorrhoeae* с гибридизационно-флуоресцентной детекцией по «конечной точке» – **включает**:

Р еактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
ПЦР-смесь-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин раскапана под воск	Прозрачная бесцветная жидкость	0,01	1100 пробирок объемом 0,5 мл
ПЦР-смесь-2-FL-red	Прозрачная жидкость красного цвета	5,5	2 флакона
ПЦР-смесь-Фон-red⁵	Прозрачная жидкость красного цвета	2,5	1 флакон
Минеральное масло для ПЦР ⁶	Бесцветная вязкая жидкость	40	1 флакон
ПКО комплексный	Прозрачная бесцветная жидкость	1,0	1 пробирка
ДНК-буфер	Прозрачная бесцветная жидкость	0,5	2 пробирки

Комплект реагентов рассчитан на проведение 1100 реакций амплификации, включая контроли.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2; Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 12 из 28

-

 $^{^{5}}$ Реагент используется при исследовании проб ДНК, выделенных с помощью наборов «ДНК-сорб-АМ» или «ДНК-сорб-В».

⁶ Реагент используется при применении амплификаторов без термостатируемой крышки (например, «Терцик», «ДНК-Технология», Россия).

ПРОВЕДЕНИЕ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

ПЦР-исследование состоит из следующих этапов:

- Экстракция ДНК из исследуемых образцов.
- Проведение амплификации.
- Флуоресцентная детекция продуктов амплификации по «конечной точке».
- Интерпретация результатов.

ПЦР-Детальная информация процедуре проведения ПО исследования в зависимости от используемого оборудования рекомендациях ФБУН методических изложена В Эпидемиологии Роспотребнадзора «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП репродукции инфекций органов методом ПЦР гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

ЭКСТРАКЦИЯ ДНК ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ

Для экстракции ДНК используются комплекты реагентов, рекомендованные ЦНИИ Эпидемиологии ФБУН Роспотребнадзора, соответствии инструкцией В С используемому комплекту. Экстракция ДНК ИЗ каждого исследуемого образца проводится в присутствии внутреннего контрольного образца (BKO-FL).

При использовании форм комплектации набора 4–7 для экстракции ДНК используется входящий в набор комплект реагентов «ДНК-сорб-АМ».

ПРОВЕДЕНИЕ АМПЛИФИКАЦИИ

Общий объем реакционной смеси – 30 мкл, включая объем пробы ДНК – 10 мкл.

А. Подготовка пробирок для амплификации Выбор пробирок для амплификации зависит от используемого амплификатора.

Для внесения в пробирки реагентов, проб ДНК и контрольных образцов используются одноразовые наконечники с фильтрами.

- 1. Отобрать необходимое количество пробирок с **ПЦР- смесью-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин** для амплификации ДНК исследуемых и контрольных проб.
- 2. В пробирки с ПЦР-смесью-1-FL Neisseria gonorrhoeae-

скрин на поверхность застывшего воска внести по **10 мкл ПЦР-смеси-2-FL-red**, при этом она не должна проваливаться под воск и смешиваться с **ПЦР-смесью-1-FL** *Neisseria gonorrhoeae*-скрин.

- 3. Сверху добавить каплю **минерального масла для ПЦР** (при использовании амплификатора без термостатируемой крышки).
- 4. Приготовить образец **«Фон».** Для этого в пробирку с **ПЦР-смесью-1-FL** *Neisseria gonorrhoeae*-скрин на поверхность застывшего воска внести **20 мкл ПЦР-смеси-Фон-red**. Сверху добавить каплю **минерального масла для ПЦР** (при использовании амплификатора без термостатируемой крышки).

ВНИМАНИЕ! Реагент **ПЦР-смесь-Фон-red** используется при исследовании проб ДНК, выделенных с помощью наборов «ДНК-сорб-АМ» или «ДНК-сорб-В». При использовании других наборов реагентов для экстракции ДНК, рекомендованных ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, необходимо следовать инструкции к используемому набору.

- 5. В подготовленные пробирки внести по **10 мкл проб ДНК**, полученных путем экстракции из исследуемых или контрольных образцов.
- 6. Поставить контрольные реакции:
 - а) **отрицательный контроль ПЦР (К–)** внести в пробирку **10 мкл ДНК-буфера**.
 - б) **положительный контроль ПЦР (К+)** внести в пробирку **10 мкл ПКО комплексного**.
 - в) **отрицательный контроль экстракции ДНК (В–)** внести в пробирку **10 мкл** пробы, выделенной из ОКО.

Рекомендуется перед постановкой в амплификатор осадить капли со стенок пробирок кратким центрифугированием на центрифуге/вортексе (1-3 c).

Б. Проведение амплификации

- 1. Запустить на амплификаторе соответствующую программу термоциклирования «**АмплиСенс-1-FEP**» (см. табл. 1).
- 2. Когда температура в ячейках достигнет 95 °С (режим паузы), поставить пробирки в ячейки амплификатора и нажать кнопку продолжения программы.

Таблица 1

Программа «АмплиСенс-1-FEР»

	«-	Герцик»		GeneAm	p PCR S 2700	ystem		t Palm Cy axyGene	/cler,
Цикл	Темпе- ратура, °С	Время	Циклы	Темпе- ратура, °С	Время	Циклы	Темпе- ратура, °С	Время	Циклы
0	95	Па	уза	95	Па	уза	95	Па	уза
1	95	5 мин	1	95	5 мин	1	95	5 мин	1
	95	2 c		95	20 c		95	2 c	
2	65	5 c	35	65	25 c	20	65	10 c	24
	72	5 c		72	30 c		72	10 c	
	95	2 c		95	20 c		95	2 c	
3	60	10 c	9	60	30 c	24	60	15 c	20
	72	5 c		72	30 c		72	10 c	
1	95	2 c	4	95	20 c	1	95	2 c	1
4	60	10 c	l	60	30 c	l	60	15 c	Į
5	10	Хран	ение	10	Хран	ение	10	Хран	ение

Примечание - Программы термоциклирования для других моделей амплификаторов описаны в методических рекомендациях «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

3. По окончании выполнения программы приступить к флуоресцентной детекции.

ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ДЕТЕКЦИЯ ПРОДУКТОВ АМПЛИФИКАЦИИ ПО «КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ»

Детекция проводится с помощью флуоресцентного ПЦРдетектора (согласно инструкции к используемому прибору) путем измерения интенсивности флуоресцентного сигнала по двум каналам:

- по каналу FAM (или аналогичному, в зависимости от модели прибора) регистрируется сигнал о накоплении продукта амплификации фрагмента ДНК *Neisseria gonorrhoeae*.
- по каналу JOE (или аналогичному, в зависимости от модели прибора) регистрируется сигнал о накоплении продукта амплификации ДНК ВКО.

ВНИМАНИЕ! До проведения детекции в программном обеспечении ПЦР-детектора должны быть внесены и сохранены соответствующие настройки – см. вкладыш к ПЦР-комплекту, а также методические рекомендации ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии

Роспотребнадзора «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Полученные результаты интерпретируют на основании данных об уровне флуоресцентного сигнала относительно фона по соответствующим каналам для контрольных образцов и проб ДНК, полученных путем экстракции из клинических образцов. Интерпретация производится автоматически с помощью программного обеспечения используемого прибора. Принцип интерпретации результатов следующий:

- ДНК Neisseria gonorrhoeae обнаружена, если для данной пробы сигнал по каналу FAM выше установленного порогового значения положительного результата.
- ДНК Neisseria gonorrhoeae не обнаружена, если для данной пробы сигнал по каналу FAM ниже установленного порогового значения отрицательного результата, а сигнал по каналу JOE выше установленного порогового значения.
- Результат анализа **невалидный**, если для данной пробы сигнал по каналу FAM ниже установленного порогового значения отрицательного результата, и сигнал по каналу JOE ниже установленного порогового значения.
- Результат анализа **сомнительный**, если для данной пробы сигнал по каналу FAM выше установленного порогового значения отрицательного результата, но ниже порогового значения положительного результата (сигнал находится между пороговыми значениями).

Если для пробы получен **невалидный** или **сомнительный** результат, требуется повторить ПЦР-исследование соответствующего клинического образца.

Результат ПЦР-исследования считается достоверным, если получены правильные результаты для положительного и отрицательного контролей амплификации и отрицательного контроля экстракции ДНК, в соответствии с табл. 2.

Таблица 2 Результаты для контролей различных этапов ПЦРисследования

	Контролируемый	Сигнал по	Обозначение результата в	
Контроль	этап ПЦР- исследования	FAM	JOE	программах некоторых детекторов
В-	Экстракция ДНК	Ниже порогового значения отрицательного результата	Выше порогового значения	«–» или «ОК»
K-	ПЦР	Ниже порогового значения отрицательного результата	Ниже порогового значения	«нд»
K+	ПЦР	Выше порогового значения положительного результата	Выше порогового значения	«+» или «ОК»

ВНИМАНИЕ!

- 1. Если для положительного контроля ПЦР (К+) сигнал по каналу FAM ниже порогового значения положительного результата, необходимо повторить амплификацию и детекцию для всех образцов, в которых не обнаружена ДНК Neisseria gonorrhoeae.
- 2. Если для отрицательного контроля экстракции ДНК (В–) и/или отрицательного контроля ПЦР (К–) сигнал по каналу FAM выше порогового значения положительного результата, необходимо повторить ПЦР-исследование для всех образцов, в которых обнаружена ДНК Neisseria gonorrhoeae, начиная с этапа экстракции ДНК.

ΦΟΡΜΑΤ FRT

COCTAB

Комплект реагентов «ДНК-сорб-АМ» вариант 100 – комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала – **включает:**

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
Лизирующий раствор	Прозрачная бесцветная жидкость ⁷	30	1 флакон
Отмывочный раствор	вор Прозрачная бесцветная жидкость 100		1 флакон
Сорбент универсальный	универсальный Суспензия белого цвет		2 пробирки
ТЕ-буфер для элюции ДНК	Прозрачная бесцветная жидкость	5,0	2 пробирки

К комплекту реагентов «ДНК-сорб-АМ» прилагаются следующие реагенты:

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
ВКО комплексный	Прозрачная бесцветная жидкость	1,0	1 пробирка
BKO-FL	Прозрачная бесцветная жидкость 1,0		1 пробирка
око	Прозрачная бесцветная жидкость	1,2	1 пробирка

Комплект реагентов рассчитан на выделение ДНК из 100 образцов, включая контроли. Входит в состав форм комплектации 4, 5, 6 и 7.

Транспортная среда с муколитиком (ТСМ):

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
Транспортная среда с	Прозрачная жидкость	0,5	100 пробирок
муколитиком (ТСМ)	розового цвета	0,5	

Входит в состав форм комплектации 4 и 6.

Транспортная среда для мазков:

Реактив	Описание	Объем,	Кол-во
Транспортная среда для	Прозрачная	0,5	100 пробирок
мазков	бесцветная жидкость	0,5	

Входит в состав форм комплектации 5 и 7.

 7 При хранении лизирующего раствора при температуре от 2 до 8 $^{\circ}$ С возможно образование осадка в виде кристаллов.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2;

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК *Neisseria gonorrhoeae* с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» – **включает**:

Реактив	Реактив Описание		Кол-во
ПЦР-смесь-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин раскапана под воск	Прозрачная бесцветная жидкость	0,01	110 пробирок объемом 0,2 мл
ПЦР-смесь-2-FL-red	Прозрачная жидкость красного цвета	1,1	1 пробирка
ПКО комплексный	Прозрачная бесцветная жидкость	0,2	1 пробирка
ДНК-буфер	Прозрачная бесцветная жидкость	0,5	1 пробирка

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК *Neisseria gonorrhoeae* с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» – **включает**:

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во	
ПЦР-смесь-1-FL	Прозрачная бесцветная	1,2	1 пробирка	
Neisseria gonorrhoeae-скрин	жидкость	1,2		
ПЦР-смесь-2-FRT	Прозрачная	0,3	2 пробирки	
ПЦР-СМЕСВ-2-ГКТ	бесцветная жидкость	0,5		
Полимераза (TaqF)	Прозрачная	0,03	2 пробирки	
полимераза (тацг)	бесцветная жидкость			
ПКО комплексный	Прозрачная	0,2	1 пробирка	
тко комплексный	бесцветная жидкость	0,2		
ДНК-буфер	Прозрачная	0,5	1 50064040	
дпк-оуфер	бесцветная жидкость	0,5	1 пробирка	

Комплект реагентов рассчитан на проведение 110 реакций амплификации, включая контроли.

Комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT-1000 F – комплект реагентов для амплификации фрагмента ДНК *Neisseria gonorrhoeae* с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» – **включает**:

Реактив	Описание	Объем, мл	Кол-во
ПЦР-смесь-1-FL	Прозрачная бесцветная	1,2	10 пробирок
Neisseria gonorrhoeae-скрин	жидкость		
ПЦР-смесь-2-FRT	Прозрачная	1.0	5 пробирок
ПЦР-Смесь-2-ГКТ	бесцветная жидкость	1,2	
Полимераза (TaqF)	Прозрачная	0,12	5 пробирок
полимераза (тацг)	бесцветная жидкость		
ПКО комплексный	Прозрачная	1.0	1 пробирка
	бесцветная жидкость	1,0	
THE System	Прозрачная	0.5	2 пробирки
ДНК-буфер	бесцветная жидкость	0,5	

Комплект реагентов рассчитан на проведение 1100 реакций амплификации, включая контроли.

ПРОВЕДЕНИЕ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

ПЦР-исследование состоит из следующих этапов:

- Экстракция ДНК из исследуемых образцов.
- Проведение амплификации с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».
- Анализ и интерпретация результатов.

Детальная информация по процедуре проведения ПЦРиспользуемого исследования зависимости В OT типа оборудования изложена в методических рекомендациях ФБУН Роспотребнадзора Эпидемиологии «Исследование ЦНИИ клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и инфекций органов репродукции методом гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

ЭКСТРАКЦИЯ ДНК ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ

экстракции ДНК используются наборы реагентов, рекомендованные ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, инструкцией В соответствии С набору. Экстракция используемому ДНК И3 каждого клинического образца проводится в присутствии внутреннего контрольного образца – BKO-FL.

При использовании форм комплектации набора 4–7 для экстракции ДНК используется входящий в набор комплект реагентов «ДНК-сорб-АМ».

ПРОВЕДЕНИЕ АМПЛИФИКАЦИИ С ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ «РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ»

А. Подготовка пробирок для амплификации Выбор пробирок для амплификации зависит от используемого амплификатора с системой детекции в режиме «реального времени».

Для внесения в пробирки реагентов, проб ДНК и контрольных образцов используются одноразовые наконечники с фильтрами.

- А1. Подготовка пробирок для амплификации при помощи комплекта реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT Общий объем реакционной смеси 30 мкл, включая объем пробы ДНК 10 мкл.
- 1. Отобрать необходимое количество пробирок с **ПЦР- смесью-1-FL Neisseria gonorrhoeae**-**скрин** для амплификации ДНК исследуемых и контрольных проб.
- 2. На поверхность воска внести по **10 мкл ПЦР-смеси-2-FL-red**, при этом она не должна проваливаться под воск и смешиваться с **ПЦР-смесью-1-FL** *Neisseria gonorrhoeae*-скрин.
- 3. В подготовленные пробирки внести по **10 мкл проб ДНК**, полученных в результате экстракции из исследуемых или контрольных образцов.
- 4. Поставить контрольные реакции:
 - а) **отрицательный контроль ПЦР (К–)** внести в пробирку **10 мкл ДНК-буфера**.
 - б) **положительный контроль ПЦР (К+)** внести в пробирку **10 мкл ПКО комплексного**.
 - в) **отрицательный контроль экстракции ДНК (В–) -** внести в пробирку **10 мкл** пробы, выделенной из ОКО.
- А2. Подготовка пробирок для амплификации при помощи комплекта реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F и FRT-1000 F

Общий объем реакционной смеси – 25 мкл, включая объем пробы ДНК – 10 мкл.

- 1. Разморозить пробирку с ПЦР-смесью-2-FRT. Перемешать содержимое пробирок с реагентами ПЦР-смесь-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин, ПЦР-смесь-2-FRT, полимераза (TaqF) и осадить капли кратковременным центрифугированием (1-2 с) с помощью центрифуги/вортекса.
- 2. Отобрать необходимое количество пробирок или стрипов для амплификации ДНК исследуемых и контрольных проб.
- 3. Для проведения N реакций (включая 2 контроля ПЦР) смешать в отдельной пробирке 10*(N+1) мкл ПЦР-смеси-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин, 5,0*(N+1) мкл ПЦР-смеси-2-FRT и 0,5*(N+1) мкл полимеразы (TaqF).
- 4. Перемешать подготовленную смесь и осадить капли кратковременным центрифугированием с помощью центрифуги/вортекса.
- 5. Внести в каждую пробирку по 15 мкл подготовленной смеси.
- 6. В подготовленные пробирки внести по **10 мкл проб ДНК**, полученных в результате экстракции из исследуемых или контрольных образцов.
- 7. Поставить контрольные реакции:
 - а) **отрицательный контроль ПЦР (К–)** внести в пробирку **10 мкл ДНК-буфера**.
 - б) **положительный контроль ПЦР (К+)** внести в пробирку **10 мкл ПКО комплексного**.
 - в) **отрицательный контроль экстракции ДНК (В–) –** внести в пробирку **10 мкл** пробы, выделенной из ОКО.

Б. Проведение амплификации с детекцией в режиме «реального времени»

1. Запрограммировать прибор (амплификатор с системой детекции в режиме «реального времени») для выполнения соответствующей программы амплификации и детекции флуоресцентного сигнала «АмплиСенс-1» (см. табл. 3).

Таблица 3

Программа «АмплиСенс-1»

Tipotpannia «Anniinochic 1»						
	Приборы роторного типа ⁸		Приборы планшетного типа ⁹			
Цикл	Темпера- тура, °C	Время	Число повторов циклов	Темпера- тура, °С	Время	Число повторов циклов
1	95	15 мин	1	95	15 мин	1
	95	5 c		95	5 c	
2	60	20 c	5	60	20 c	5
	72	15 c		72	15 c	
	95	5 c		95	5 c	
		20 c			30 c	
3	60	детекция флуоресц. сигнала	40	60	детекция флуоресц. сигнала	40
	72	15 c		72	15 c	

Детекция флуоресцентного сигнала назначается по каналам для флуорофоров FAM и JOE (при одновременном проведении других тестов назначается детекция и по другим используемым каналам).

- 2. Установить пробирки в ячейки реакционного модуля прибора.
- 3. Запустить выполнение программы амплификации с детекцией флуоресцентного сигнала.
- 4. По окончании выполнения программы приступить к анализу и интерпретации результатов.

АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Анализ результатов проводят с помощью программного обеспечения используемого прибора для проведения ПЦР с детекцией в режиме «реального времени». Анализируют кривые накопления флуоресцентного сигнала по двум каналам:

- по каналу для флуорофора FAM регистрируется сигнал, свидетельствующий о накоплении продукта амплификации фрагмента ДНК Neisseria gonorrhoeae.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2;

⁸ Например, Rotor-Gene 3000 Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene Q и рекомендованные ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора в методических рекомендациях «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

⁹ Например, iCycler, iQ5, Mx3000P, Mx3000, «ДТ-96» и рекомендованные ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора в методических рекомендациях «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

 по каналу для флуорофора JOE регистрируется сигнал, свидетельствующий о накоплении продукта амплификации ДНК ВКО.

Результаты интерпретируются на основании наличия (или отсутствия) пересечения кривой флуоресценции с установленной на соответствующем уровне пороговой линией, что определяет наличие (или отсутствие) для данной пробы ДНК значения порогового цикла *Ct* в соответствующей графе в таблице результатов.

Принцип интерпретации результатов следующий:

- ДНК Neisseria gonorrhoeae обнаружена, если для данной пробы в таблице результатов по каналу для флуорофора FAM определено значение порогового цикла Ct. При этом кривая флуоресценции данной пробы должна пересекать пороговую линию на участке характерного экспоненциального подъема флуоресценции.
- ДНК Neisseria gonorrhoeae не обнаружена, если для данной пробы в таблице результатов по каналу для флуорофора FAM не определено (отсутствует) значение порогового цикла Ct (кривая флуоресценции не пересекает пороговую линию), а в таблице результатов по каналу для флуорофора JOE определено значение порогового цикла Ct, не превышающее указанное (граничное) значение.
- Результат анализа невалидный, если для данной пробы не определено (отсутствует) значение порогового цикла Сt по каналу для флуорофора FAM, и по каналу для флуорофора JOE значение Сt также не определено (отсутствует) или превышает указанное граничное значение. В этом случае требуется повторно провести ПЦР-исследование соответствующего клинического образца.

ВНИМАНИЕ! Граничные значения *Ct* указаны во вкладыше, прилагаемом к набору реагентов. См. также методические рекомендации ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора «Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией».

Результат ПЦР-исследования считается достоверным, если получены правильные результаты для положительного

и отрицательного контролей амплификации и отрицательного контроля экстракции ДНК, в соответствии с таблицей оценки результатов контрольных реакций (см. табл. 4).

Таблица 4 Результаты для контролей различных этапов ПЦРисследования

16.	Контролируемый	Значение порогового цикла, <i>Ct</i>		
Контроль	этап ПЦР- исследования	по каналу для флуорофора FAM	по каналу для флуорофора JOE	
B-	Экстракция ДНК	Значение отсутствует	Определено значение меньше граничного	
К—	ПЦР	Значение отсутствует	Значение отсутствует	
K+	ПЦР	Определено значение меньше граничного	Определено значение меньше граничного	

ВНИМАНИЕ!

- 1. Если для положительного контроля ПЦР (К+) значение порогового цикла по каналу для флуорофора FAM отсутствует или превышает граничное значение, необходимо повторить амплификацию для всех образцов, в которых не обнаружена ДНК Neisseria gonorrhoeae.
- 2. Если для отрицательного контроля экстракции ДНК (В–) и/или отрицательного контроля ПЦР (К–) по каналу для флуорофора FAM определено значение порогового цикла *Сt*, необходимо повторить ПЦР-исследование для всех образцов, в которых обнаружена ДНК *Neisseria gonorrhoeae*, начиная с этапа экстракции ДНК.

СРОК ГОДНОСТИ. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Срок годности. 9 мес. Набор реагентов с истекшим сроком годности применению не подлежит. Срок годности вскрытых реагентов соответствует сроку годности, указанному на этикетках для невскрытых реагентов, если в инструкции не указано иное.

Транспортирование. Набор реагентов транспортировать при температуре от 2 до 8 °C не более 5 сут. «ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F и FRT-1000 F при получении разукомплектовать в соответствии с указанными температурами хранения.

Хранение. реагентов «ДНК-сорб-АМ», Комплект «Транспортную среду для мазков», «Транспортную среду с муколитиком (TCM)» хранить при температуре от 2 до 25 °C. ВКО комплексный, ВКО-FL и ОКО (из комплекта реагентов «ДНК-сорб-АМ») хранить при температуре от 2 до 8°C. Комплект реагентов «ПЦР-комплект» хранить при температуре от 2 до 8 °C. ПЦР-смесь-1-FL Neisseria gonorrhoeae-скрин хранить в защищенном от света месте. ПЦР-смесь-2-FRT и полимеразу (TaqF) хранить при температуре не выше минус 16 °C.

Условия отпуска. Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений.

Рекламации на качество набора реагентов **«АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL»** направлять на предприятие-изготовитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (111123 г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а) в отдел по работе с рекламациями и организации обучения (тел. (495) 974-96-46, факс (495) 916-18-18, e-mail: products@pcr.ru) ¹⁰.

Формат FEP Форма 1: REF B51-100-R0,5-FEP; REF H-1561-2-5; Форма 2: REF B51-100-R0,2-FEP; REF H-1562-2-2; Формат FRT Форма 1: REF R-B51; REF H-1561-1-2; Форма 2: REF R-B51-F(RG,iQ); REF H-1562-1 / VER 15.02.12 / стр. 26 из 28

 $^{^{10}}$ Отзывы и предложения о продукции «АмплиСенс» можно оставить, заполнив анкету потребителя на сайте www.amplisens.ru.

Заведующий НПЛ ОМДиЭ

Reguesaro le

Е.Н. Родионова

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Главный врач ФГБУ «Поликлиника № 1»

Управления делами Президента Российской Федерации

Е.Л.Никонов

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ



Производитель