**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно- исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

29» диксора 2015 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению комплекта реагентов для экстракции ДНК из биологического материала

«АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО»

### АмплиСенс®



ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Российская Федерация, 111123, город Москва, улица Новогиреевская, дом 3а

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	
ПРИНЦИП МЕТОДА	
ФОРМЫ ВЫПУСКА КОМПЛЕКТА РЕАГЕНТОВ	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	7
COCTAB	9
ЭКСТРАКЦИЯ ДНК ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ	9
СРОК ГОДНОСТИ, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	
СИМВОЛЫ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ	

### СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей инструкции применяются следующие сокращения и обозначения:

BKO-FL	– экзогенный внутренний контрольный образец		
ДНК	– дезоксирибонуклеиновая кислота		
ИППП	– инфекции, передающиеся половым путем		
HK	– нуклеиновые кислоты		
ОК	– отрицательный контроль экстракции		
ОКО	– отрицательный контрольный образец		
ПК	– положительный контроль экстракции		
ПКО	– положительный контрольный образец		
ПЦР	– полимеразная цепная реакция		
ФБУН ЦНИИ	– Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный		
•	научно-исследовательский институт эпидемиологии»		
Эпидемиологии	Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав		
Роспотребнадзора	потребителей и благополучия человека		

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

«АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО» Комплект реагентов биологического экстракции ДНК предназначен ДЛЯ И3 (отделяемое слизистых оболочек материала влагалища, цервикального канала, уретры; моча) последующего ДЛЯ (качественного или количественного) исследования на наличие ДНК возбудителей ИППП, инфекций других органов репродукции и инфекций мочевыводящих путей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Комплект реагентов может использоваться совместно с автоматическими станциями для экстракции, при условии, что запрограммирована последовательность действий, изложенная в данной инструкции.

Экстракция ДНК является преаналитической процедурой метода ПЦР в клинической лабораторной диагностике.

Объем исследуемого образца для экстракции: 100 мкл.

Информацию ВНИМАНИЕ! порядке взятия, условиях 0 транспортирования и хранения исследуемого материала, необходимости и порядке его подготовки к экстракции ДНК, а интерферирующих информацию об веществах ограничениях, связанных с пробой, смотрите в инструкции к используемому набору реагентов проведения ДЛЯ амплификации.

#### ПРИНЦИП МЕТОДА

образец<sup>1</sup> обрабатывается Исследуемый **МИДОУОМИМ** раствором в присутствии частиц магнетизированной силики (магнитного сорбента). В результате происходит деструкция мембран, вирусных оболочек клеточных других И биополимерных комплексов И высвобождение Растворенная ДНК связывается с частицами сорбента, в то время как другие компоненты лизированного биологического материала остаются в растворе и удаляются при осаждении сорбента на магнитном штативе с последующей отмывкой сорбента. При добавлении буфера для элюции к магнитному сорбенту происходит переход ДНК с поверхности силики в который затем отделяется OT частиц сорбента раствор, В результате магнитной силой. указанной процедуры получается высокоочищенный препарат ДНК, свободный от реакции амплификации, ингибиторов обеспечивает ЧТО высокую аналитическую чувствительность ПЦР-исследования.

#### ФОРМЫ ВЫПУСКА КОМПЛЕКТА РЕАГЕНТОВ

Комплект реагентов выпускается в 1 форме комплектации: Форма 1 включает комплект реагентов «АмплиСенс® МАГНОсорб-УРО» вариант 100С.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Форма 1: REF K1-22-100, REF K4-2181-100 / VER 29.12.15 / стр. 4 из 14

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для некоторых видов биологического материала требуется помещение материала в транспортную среду и/или этап пробоподготовки. См. инструкцию к используемому набору реагентов для проведения амплификации.

При работе необходимо всегда выполнять следующие требования:

- Рассматривать исследуемые образцы как инфекционноопасные, 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, 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 Экстракции, продолжать в Зоне Амплификации и Детекции. Не возвращать образцы, оборудование и реагенты в зону, в которой была проведена предыдущая стадия процесса.
- Неиспользованные реагенты, реагенты с истекшим сроком годности, а также использованные реагенты, биологический материал, включая материалы, инструменты и предметы, загрязненные биологическим материалом, следует удалять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
- Использовать и менять при каждой операции одноразовые наконечники для автоматических дозаторов с фильтром<sup>2</sup>.
  Одноразовую пластиковую посуду необходимо сбрасывать в специальный контейнер, содержащий дезинфицирующее средство, которое может быть использовано для обеззараживания медицинских отходов.
- Комплект реагентов предназначен для одноразового применения для проведения исследования указанного количества проб (см. раздел «Состав»).
- Комплект реагентов готов к применению согласно данной инструкции. Применять комплект реагентов строго по назначению.

Форма 1: REF K1-22-100, REF K4-2181-100 / VER 29.12.15 / стр. 5 из 14

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Для удаления надосадочной жидкости в процессе экстракции используются одноразовые наконечники без фильтра.

- К работе с комплектом реагентов допускается только персонал, обученный методам молекулярной диагностики и правилам работы в клинико-диагностической лаборатории в установленном порядке (СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»).
- Не использовать комплект реагентов, если нарушена внутренняя упаковка или внешний вид реагента не соответствует описанию.
- Не использовать комплект реагентов, если не соблюдались условия транспортирования и хранения согласно инструкции.
- Не использовать комплект реагентов по истечении срока годности.
- Использовать одноразовые неопудренные перчатки, лабораторные халаты, защищать глаза во время работы с образцами и реагентами. Тщательно вымыть руки по окончании работы. Все операции проводятся только в перчатках для исключения контакта с организмом человека.
- Избегать контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой. При контакте немедленно промыть пораженное место водой и обратиться за медицинской помощью.
- Листы безопасности реагентов (SDS Safety data sheet) доступны по запросу.

<u>Оценка вероятных событий, в результате наступления которых</u> могут произойти отрицательные последствия для организма человека

При использовании по назначению и соблюдении вышеперечисленных мер предосторожности контакт с организмом человека исключен. При аварийных ситуациях возможно следующее:

- раздражение слизистой оболочки глаз у чувствительных лиц,
- раздражение кожи у чувствительных лиц,
- аллергическая реакция,
- вред при вдыхании,
- вред при приеме внутрь.

<u>Специфические воздействия комплекта реагентов на организм</u> человека:

- Канцерогенный эффект отсутствует.

- Мутагенное действие отсутствует.
- Репродуктивная токсичность отсутствует.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

При использовании автоматических станций для экстракции НК

- 1. Одноразовые полипропиленовые завинчивающиеся или плотно закрывающиеся пробирки объемом 1,5 мл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 2. Завинчивающиеся крышки к пробиркам (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк.»), США, или аналогичные).
- 3. Одноразовые полипропиленовые завинчивающиеся или плотно закрывающиеся пробирки объемом 1,5 мл или одноразовые 96-луночные планшеты для элюции (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 4. Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с фильтром до 200 мкл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 5. Штативы для пробирок объемом 1,5 мл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 6. Ламинарный бокс класс биологической безопасности II тип А (например, «БАВп-01-«Ламинар-С.»-1,2», «Ламинарные системы», Россия, или аналогичный).
- 7. Вортекс (например, SIA Biosan, Латвия, или аналогичный).
- 8. Термостат для пробирок типа «Эппендорф» от 25 до 100 °С (например, SIA BioSan, Латвия, или аналогичный).
- 9. Автоматические дозаторы переменного объема (например, OOO «Биохит», Россия, или аналогичные).
- 10. Автоматическая станция для экстракции НК Станция роботизированная для дозирования жидкостей для медицинских и лабораторных исследований Xiril Neon 100 series (Xiril AG («Ксирил АГ»), Швейцария), или аналогичная.
- 11.Комплект расходных материалов для автоматической станции для экстракции НК.
- 12.Холодильник от 2 до 8 °C с морозильной камерой от минус 24 до минус 16 °C.
- 13.Отдельный халат, шапочки, обувь и одноразовые перчатки по МУ 1.3.2569-09.

14.Одноразовые пластиковые контейнеры для сброса и инактивации материалов.

#### При ручной методике экстракции НК

- 1. Одноразовые полипропиленовые завинчивающиеся или плотно закрывающиеся пробирки объемом 1,5 мл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 2. Завинчивающиеся крышки к пробиркам (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк.»), США, или аналогичные).
- 3. Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с фильтром до 100 мкл, до 200 мкл и до 1000 мкл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 4. Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема до 200 мкл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 5. Штативы для пробирок объемом 1,5 мл (например, Axygen, Inc. («Эксиджен, Инк»), США, или аналогичные).
- 6. Магнитный штатив для пробирок типа «Эппендорф» объемом 1,5 мл.
- 7. Ламинарный бокс класс биологической безопасности II тип А (например, «БАВп-01-«Ламинар-С.»-1,2», «Ламинарные системы», Россия, или аналогичный).
- 8. Вортекс (например, SIA Biosan, Латвия, или аналогичный).
- 9. Термостат для пробирок типа «Эппендорф» от 25 до 100 °C (например, SIA BioSan, Латвия, или аналогичный).
- 10.Вакуумный отсасыватель медицинский с колбой-ловушкой для удаления надосадочной жидкости (например, «ОМ-1» (ООО «Утес», Россия), или аналогичный).
- 11. Автоматические дозаторы переменного объема (например, OOO «Биохит», Россия, или аналогичные).
- 12.Холодильник от 2 до 8 °C с морозильной камерой от минус 24 до минус 16 °C.
- 13.Отдельный халат, шапочки, обувь и одноразовые перчатки по МУ 1.3.2569-09.
- 14.Одноразовые пластиковые контейнеры для сброса и инактивации материалов.

## COCTAB

**Комплект реагентов «АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО» вариант 100С** — комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала — **включает**:

Реактив	Описание	Объем, мл	Количество
Лизирующий раствор МАГНО-сорб	Прозрачная бесцветная жидкость <sup>3</sup>	45	1 флакон
Компонент А-1	Прозрачная бесцветная жидкость	0,6	2 пробирки
Раствор для отмывки 7	Прозрачная бесцветная жидкость	12	2 флакона
Магнетизированная силика	Суспензия от бурого до черного цвета	0,6	2 пробирки
Буфер для элюции В	Прозрачная бесцветная жидкость	1,2	13 пробирок
BKO-FL	Прозрачная бесцветная жидкость	1,0	2 пробирки
око	Прозрачная бесцветная жидкость	1,2	2 пробирки

Комплект реагентов вариант 100С рассчитан на экстракцию ДНК из 100 проб, включая контроли.

#### ЭКСТРАКЦИЯ ДНК ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ

**ВНИМАНИЕ!** При использовании автоматической станции для экстракции НК необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации данной автоматической станции. Также порядок работы с конкретной автоматической станцией описан в методических рекомендациях по применению комплекта реагентов «АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО», разработанных ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

### Порядок работы

**ВНИМАНИЕ! Лизирующий раствор МАГНО-сорб** имеет неприятный запах. Работу проводить в ламинарном боксе.

- 1. **Лизирующий раствор МАГНО-сорб** прогреть при температуре **60 °C** до полного растворения кристаллов.
- 2. Отобрать необходимое количество одноразовых пробирок объемом 1,5 мл (включая отрицательный и положительный контроли экстракции, если они предусмотрены для проведения ПЦР-исследования). Промаркировать.

<sup>3</sup> При хранении лизирующего раствора МАГНО-сорб при температуре ниже 20 °C возможно образование осадка в виде кристаллов.

Форма 1: REF K1-22-100, REF K4-2181-100 / VER 29.12.15 / стр. 9 из 14

3. Смешать в отдельной пробирке объемом 1,5 мл **BKO-FL**, компонент **A-1** и магнетизированную силику из расчета на один образец **10 мкл BKO-FL**, **10 мкл компонента A-1** и **10 мкл магнетизированной силики**<sup>4</sup>. При расчете необходимо учитывать запас – рассчитывать на один образец больше, например:

Количество образцов	BKO-FL,	Компонент А-1,	Магнетизированная
для экстракции ДНК	МКЛ	МКЛ	силика, мкл
6	70	70	70
12	130	130	130
18	190	190	190
24	250	250	250

- 4. Внести в пробирки объемом 1,5 мл по **30 мкл** подготовленной смеси **BKO-FL**, компонента **A-1** и магнетизированной силики.
- 5. Добавить в пробирки по **450 мкл лизирующего раствора МАГНО-сорб.**
- 6. Внести в подготовленные пробирки по **100 мкл** исследуемых образцов<sup>5</sup>.
- 7. В пробирку отрицательного контроля **(ОК)** экстракции внести **100 мкл ОКО** $^6$ .
- 8. В пробирку положительного контроля (ПК) экстракции внести 100 мкл препарата ПКО, приготовленного согласно инструкции к набору реагентов для амплификации (если он предусмотрен для проведения ПЦР-исследования)<sup>6</sup>.
- 9. Плотно закрыть крышки, перемешать на вортексе. Поместить пробирки в термостат с температурой **60 °C** на **10** мин.
- 10.Осадить капли на вортексе и перенести пробирки в магнитный штатив на **2 мин**.
- 11.По внутренней стенке пробирки осторожно отобрать надосадочную жидкость, используя вакуумный отсасыватель и отдельный наконечник без фильтра на 200 мкл для каждой пробы. Перенести пробирки в обычный

<sup>4</sup> Предварительное смешивание BKO-FL, компонента A-1 и магнетизированной силики позволяет упростить процедуру экстракции. Возможно раздельное внесение этих реагентов. <sup>5</sup> Для образцов мочи необходимо произвести предобработку согласно инструкции к набору

реагентов для проведения амплификации.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Результаты постановки контролей этапа экстракции используются при оценке достоверности результатов ПЦР-исследования биологических образцов. Анализ и оценка результатов для контролей проводится согласно инструкции к набору реагентов для проведения амплификации.

штатив.

- 12. Добавить в пробирки по **200 мкл раствора для отмывки 7**, плотно закрыть крышки.
- 13.Смыть магнетизированную силику перемешиванием на вортексе, затем осадить капли на вортексе.
- 14.Переставить пробирки в обычный штатив, открыть крышки и переставить в магнитный штатив на **1 мин**.
- 15.Отобрать надосадочную жидкость, аналогично п. 11. Перенести пробирки в обычный штатив.
- 16.Высушить магнетизированную силику, оставив пробирки с открытыми крышками на магнитном штативе, в течение **10 мин**.
- 17. Добавить в пробирки по **100 мкл буфера для элюции В**, перемешать на вортексе. Допускается увеличение объема элюции до **250 мкл**<sup>7</sup> (см. инструкцию к используемому набору реагентов для проведения амплификации).
- 18.Поместить пробирки в термостат с температурой **60 °C** на **5 мин**.
- 19.Осадить капли на вортексе и переставить пробирки в магнитный штатив на **2 мин**. Надосадочная жидкость содержит очищенную ДНК. Пробы готовы к постановке ПЦР. **ВНИМАНИЕ!** Отбор очищенных ДНК для проведения ПЦР осуществляется <u>без снятия пробирок с магнитного штатива</u>.

Очищенная ДНК может храниться при температуре от 2 до 8 °C в течение недели, при температуре от минус 24 до минус 16 °C в течение 6 мес и при температуре не выше минус 68 °C в течение года. Для этого необходимо, не захватывая магнетизированную силику, перенести надосадочную жидкость в стерильную пробирку.

### СРОК ГОДНОСТИ, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

**Срок годности.** 15 мес. Комплект 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.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Количество буфера для элюции, входящего в состав комплекта реагентов, рассчитано на проведение элюции в 150 мкл. В случае если для проведения амплификации требуется увеличение объема элюции до 250 мкл, дополнительное количество буфера для элюции входит в состав набора реагентов для проведения амплификации.

**Транспортирование.** Комплект реагентов транспортировать при температуре от 2 до 25 °C в течение 5 сут. При получении разукомплектовать в соответствии с указанными температурами хранения.

**Хранение.** Комплект реагентов хранить при температуре от 2 до 25 °C, кроме BKO-FL. BKO-FL хранить при температуре от 2 до 8 °C.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

гарантирует Производитель соответствие ОСНОВНЫХ характеристик параметров И комплекта реагентов, требованиям, указанным в технической и эксплуатационной документации, течение указанного срока годности при В соблюдении всех условий транспортирования, хранения и применения.

Рекламации на качество комплекта реагентов «АмплиСенс<sup>®</sup> МАГНО-сорб-УРО» направлять в отдел рекламаций, организации обучения и контроля качества по адресу 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 20/13, стр. 2 (тел. (495) 664-28-84, факс (495) 664-28-89, e-mail: cs@ilslab.ru)<sup>8</sup>.

побочных действий, При выявлении не **указанных** инструкции ПО применению комплекта реагентов, нежелательных реакций при его использовании, фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации комплекта реагентов, рекомендуется направить сообщение в отдел по работе с рекламациями по адресу, указанному выше, государственную уполномоченную регулирующую организацию (в РФ – Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения) соответствии действующим В C законодательством.

Форма 1: REF K1-22-100, REF K4-2181-100 / VER 29.12.15 / стр. 12 из 14

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Отзывы и предложения о продукции «АмплиСенс» вы можете оставить, заполнив анкету потребителя на сайте: <a href="https://www.amplisens.ru">www.amplisens.ru</a>.

Заведующий НПЛ ОМДиЭ

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Е.Н. Родионова

Главный врач ФГБУ «Поликлиника № 1»

Управления делами Президента РФ



Pegrous

Е.В.Ржевская

# СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

