

Комплект реагентов для выделения ДНК

Формы комплектации ПРОБА–ГС, ПРОБА–ГС–ПЛЮС, ПРОБА–ГС–ГЕНЕТИКА

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Комплект реагентов для выделения ДНК предназначен для получения препарата ДНК из биологического материала (таблица 1).

Комплектация ПРОБА–ГС–ПЛЮС предназначена для получения большего объема ДНК (300 мкл) по сравнению с комплектацией ПРОБА–ГС (100 мкл) с целью проведения в дальнейшем большего числа ПЦР-исследований.

Комплектация ПРОБА–ГС–ГЕНЕТИКА предназначена для получения ДНК с целью последующего проведения генетических исследований выделенной ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени.

1.2 Комплект может быть использован в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и научно-исследовательской практике.

1.3 Комплект рассчитан на выделение НК из 100/50/48 анализируемых образцов (включая отрицательные контрольные образцы) (таблица 1).

Таблица 1

Комплектация	ПРОБА–ГС	ПРОБА–ГС–ПЛЮС	ПРОБА–ГС–ГЕНЕТИКА
Материал для исследования	Мокрота, плазма крови, слюна, моча, сперма, секрет предстательной железы, ликвор, молочная сыворотка, измельченные ткани, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища, а также материал, в котором присутствует значительное количество ингибирующих примесей		Периферическая кровь
Количество определений	50/100	50	48

2 ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКТА

2.1 Состав комплекта

Реактив	Количество					
	50 определений	100 определений	48 определений			
• Лизирующий раствор	7,5 мл	1 флакон	15 мл	1 флакон	7,2 мл	1 флакон
• Сорбент	1,0 мл	1 пробирка	1,0 мл	2 пробирки	960 мкл	1 пробирка
• Промывочный раствор №1	10 мл	1 флакон	20 мл	1 флакон	19,2 мл	1 флакон
• Промывочный раствор №2	10 мл	1 флакон	20 мл	1 флакон	9,6 мл	1 флакон
• Промывочный раствор №3	10 мл	1 флакон	20 мл	1 флакон	9,6 мл	1 флакон
• Элюирующий раствор	5 мл/15 мл ¹	1 флакон	10 мл	1 флакон	14,4 мл	1 флакон

2.2 Время проведения выделения – 1 час.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Организация работы ПЦР-лаборатории, оборудование и материалы должны соответствовать Методическим указаниям МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I – IV групп патогенности» и санитарно-эпидемиологическим правилам СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Исследуемые образцы рассматриваются как потенциально-опасные. Утилизировать неиспользованные реактивы, реагенты с истекшим сроком годности, а также использованные реагенты и биологический материал необходимо в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

ПРИМЕЧАНИЕ. Реагенты не содержат материалов биологического происхождения, веществ, обладающих канцерогенным, мутагенным действием, а также влияющих на репродуктивную функцию человека. При использовании по назначению и соблюдении мер предосторожности являются безопасными.

4 МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

При работе с комплектами реагентов для выделения ДНК требуются следующие оборудование и материалы:

- ПЦР-бокс;

¹ - - комплектации ПРОБА–ГС/ПРОБА–ГС–ПЛЮС

- термостат твердотельный, поддерживающий температуру от 65 °С до 98 °С;
- центрифуга с RCF не ниже 13000 g;
- микроцентрифуга/вортекс;
- холодильник бытовой с морозильной камерой;
- насос с колбой-ловушкой для удаления надосадочной жидкости;
- пробирки одноразовые пластиковые объёмом 1,5 мл;
- штатив «рабочее место» для пробирок объёмом 1,5 мл;
- дозаторы электронные с адаптером и/или дозаторы механические переменного объёма одноканальные со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объёмы жидкости 20–200 мкл, 200–1000 мкл;
- одноразовые наконечники с фильтром, свободные от РНКаз и ДНКаз, объёмом 200 мкл, 1000 мкл;
- одноразовые перчатки медицинские, без талька, текстурированные;
- ёмкость для сброса использованных наконечников, пробирок и других расходных материалов;
- транспортная среда для биопроб (производство ООО «НПО ДНК-Технология») и/или физиологический раствор (0,9% NaCl) стерильный.

При выделении НК из плазмы:

- вакуумные пластиковые пробирки типа Vacuette с ЭДТА или цитратом натрия.

При выделении НК из мокроты (способ 1):

- 10% раствор трёхзамещенного фосфорнокислого натрия х 12Н2О;
- 1М раствор HCl;
- 5% раствор хлорамина;
- вода дистиллированная.

При выделении НК из мокроты (способ 2):

- муколизин.

5 ВЗЯТИЕ И ПОДГОТОВКА КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

5.1 Периферическая кровь

Взятие цельной периферической крови проводится в вакуумные пластиковые пробирки типа Vacuette объемом 2,0 или 4,0 мл с добавленной в качестве антикоагулянта динатриевой солью этилендиаминтетраацетата (ЭДТА) в конечной концентрации 2,0 мг/мл. В качестве антикоагулянта допускается также использование цитрата натрия. Для перемешивания крови с антикоагулянтом после взятия материала необходимо перевернуть пробирку 2–3 раза.

Внимание! Не допускается использование гепарина в качестве антикоагулянта.

5.2 Плазма крови

5.2.1 Центрифугируйте пробирки с кровью при 3000 об/мин в течение 20 мин при комнатной температуре (от 18 °С до 25 °С).

5.2.2 После центрифугирования отберите полуавтоматическим дозатором верхнюю фракцию (плазма) и перенесите в отдельную пластиковую пробирку объёмом 1,5 мл.

5.3 Мокрота

5.3.1 Способ 1

5.3.1.1 Примерно 500 мкл биологического материала перенесите в стерильную посуду и плотно закройте крышкой.

5.3.1.2 Добавьте к пробе мокроты равный объём 10% трёхзамещённого фосфорнокислого натрия х 12Н2О, плотно закройте крышкой и интенсивно встряхните.

5.3.1.3 Смесь инкубируйте при температуре 37 °С в течение 18–24 часов, затем нейтрализуйте 1М HCl до pH 6,8–7,4.

5.3.1.4 Центрифугируйте при 1000 об/мин в течение 20 мин.

5.3.1.5 Слейте надосадочную жидкость в ёмкость с 5% раствором хлорамина для обеззараживания.

5.3.1.6 Добавьте к осадку 500 мкл дистиллированной воды, перемешайте пипетированием и перенесите в пластиковую пробирку объёмом 1,5 мл.

5.3.1.7 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.

5.3.1.8 Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 100 мкл (осадок+жидкая фракция).

5.3.2 Способ 2

5.3.2.1 В контейнер с образцом добавьте муколизин в соотношении 5:1 (5 частей муколизина к 1 части мокроты), ориентируясь по градуировке контейнера.

5.3.2.2 Закройте крышку контейнера, встряхните содержимое и инкубируйте 20–30 мин при комнатной температуре, каждые 2–3 мин встряхивая контейнер.

5.4 Слюна, ликвор, синовиальная жидкость

5.4.1 Слюну, ликвор, синовиальную жидкость (примерно 500 мкл) соберите в стерильную посуду и плотно закройте крышкой.

5.4.2 Перенесите 500 мкл материала в пластиковую пробирку объёмом 1,5 мл.

5.4.3 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.

5.4.4 Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 50 мкл (осадок+жидкая фракция).

5.4.5 Добавьте к осадку 500 мкл физиологического раствора стерильного.

5.4.6 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.

5.4.7 Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 50 мкл (осадок+жидкая фракция).

5.5 Моча

5.5.1 Порцию утренней мочи (примерно 50 мл) соберите в стерильную посуду и плотно закройте крышкой.

5.5.2 Перенесите 1,0 мл материала в пластиковую пробирку объёмом 1,5 мл.

5.5.3 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.

5.5.4 Наилучшее удаление надосадочной жидкости.

5.5.5 Добавьте к осадку 1,0 мл физиологического раствора стерильного.

5.5.6 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.

5.5.7 Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 50 мкл (осадок+жидкая фракция).

5.6 Сперма, секрет предстательной железы

- 5.6.1 Перенесите 20–30 мкл жидкого материала пипеткой в пластиковую пробирку объемом 1,5 мл с консервантом (или с 500 мкл физиологического раствора стерильного).
- 5.6.2 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.
- 5.6.3 Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 50 мкл (осадок+жидкая фракция).
- 5.7** Соскобы эпителиальных клеток
- 5.7.1 Перенесите соскоб эпителиальных клеток (с задней стенки глотки, из уретры, заднего свода влагалища, цервикального канала и др.) с помощью одноразового стерильного зонда в пластиковую пробирку объемом 1,5 мл с транспортной средой (или с 500 мкл физиологического раствора стерильного), аккуратно перемешайте.
- 5.7.2 Извлеките зонд, прижимая его к стенке пробирки и отжимая избыток жидкости. Пробирку плотно закройте.
- 5.7.3 Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин.
- 5.7.4 Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 50 мкл (осадок+жидкая фракция).

6 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Примечание. В лизирующем растворе и в промывочном растворе №1 допускается выпадение осадка; перед началом работы его необходимо растворить нагреванием флакона при 50 °С в течение 15–20 мин.

- 6.1** Промаркируйте для каждого исследуемого образца и отрицательного контрольного образца «К-» по одной пробирке объемом 1,5 мл.

Примечание. Для образцов, прошедших предобработку с получением осадка и надосадочной жидкости (см. 5: мокрота – способ 1, слюна, моча, ликвор, сперма, секрет предстательной железы), соскобы эпителиальных клеток), маркируются пробирки с подготовленным для исследования материалом в объеме 50 мкл.

- 6.2** Приготовьте смесь лизирующего раствора с сорбентом. Смешайте в отдельной пробирке:

- 150 x (N+1) мкл лизирующего раствора;
 - 20 x (N+1) предварительно ресуспендированного сорбента;
- где N + 1 – количество анализируемых образцов с учётом «К-» (N) с запасом на 1 образец.

- 6.3** Добавьте в каждую пробирку по 170 мкл полученной смеси.

- 6.4** Внесите по 50 мкл подготовленного биоматериала (комплектации ПРОБА-ГС, ПРОБА-ГС-ПЛЮС) или по 100 мкл периферической крови (комплектация ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА) в пробирки для исследуемых образцов (за исключением пробирок с образцами, прошедшими предобработку с получением осадка (см. 6.1), и пробирки «К-») (таблица 2).

- 6.5** В пробирку, маркированную «К-», внесите 50 мкл (комплектации ПРОБА-ГС, ПРОБА-ГС-ПЛЮС) или 100 мкл (комплектация ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА) транспортной среды или физиологического раствора стерильного (таблица 2).

- 6.6** Плотно закройте крышки пробирок, встряхните на вортексе в течение 3–5 сек.

- 6.7** Термостатируйте пробирки в течение 20 мин (комплектации ПРОБА-ГС, ПРОБА-ГС-ПЛЮС) или 10 мин (комплектация ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА) при 50 °С (таблица 2).

- 6.8** Центрифугируйте пробирки при 13000 об/мин в течение 1 мин.

- 6.9** Не задавая осадок, полностью удалите надосадочную жидкость (отдельным наконечником из каждой пробирки).

- 6.10** Добавьте к осадку 200 мкл (комплектации ПРОБА-ГС, ПРОБА-ГС-ПЛЮС) или 400 мкл (комплектация ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА) промывочного раствора №1 и встряхните пробирки на вортексе в течение 3–5 сек (таблица 2).

- 6.11** Центрифугируйте пробирки при 13000 об/мин в течение 1 мин.

- 6.12** Не задавая осадок, полностью удалите надосадочную жидкость (отдельным наконечником из каждой пробирки).

- 6.13** Добавьте к осадку 200 мкл промывочного раствора №2 и встряхните пробирки на вортексе в течение 3–5 сек.

- 6.14** Центрифугируйте пробирки при 13000 об/мин в течение 1 мин.

- 6.15** Не задавая осадок, полностью удалите надосадочную жидкость (отдельным наконечником из каждой пробирки).

- 6.16** Добавьте к осадку 200 мкл промывочного раствора №3 и встряхните пробирки на вортексе в течение 3–5 сек.

- 6.17** Центрифугируйте пробирки при 13000 об/мин в течение 1 мин.

- 6.18** Не задавая осадок, полностью удалите надосадочную жидкость (отдельным наконечником из каждой пробирки).

- 6.19** Откройте крышки пробирок и высушите осадок при 50 °С в течение 5 мин.

- 6.20** Добавьте к осадку 100 мкл (комплектация ПРОБА-ГС) или 300 мкл (комплектации ПРОБА-ГС-ПЛЮС, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА) элюирующего раствора и встряхните пробирки на вортексе в течение 5–10 сек.

- 6.21** Прогрейте пробирки при 50 °С в течение 5 мин (таблица 2).

- 6.22** Центрифугируйте пробирки при 13000 об/мин в течение 1 мин. Если образец предполагается хранить более 7 суток, перенесите надосадочную жидкость в новую пробирку.

Надосадочная жидкость, содержащая выделенную ДНК, готова к внесению в реакционную смесь для ПЦР-амплификации. Полученный препарат ДНК можно хранить до 7 суток при температуре от 2 °С до 8 °С. Перед использованием препарата ДНК для постановки ПЦР необходимо повторить 6.21 – 6.22. Более 7 суток препарат ДНК следует хранить при температуре минус 20 °С.

Срок хранения – до 6 месяцев (комплектации ПРОБА-ГС, ПРОБА-ГС-ПЛЮС) или до 1 года (комплектация ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА) (таблица 2).

7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКТА

Срок годности комплекта – 6 месяцев со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя при соблюдении всех условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Комплект реагентов для выделения ДНК следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности. После вскрытия упаковки лизирующий раствор и промывочный раствор №1 следует хранить в защищённом от света месте.

8 УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Реагенты, пришедшие в непригодность, в том числе в связи с истечением срока годности, и неиспользованные реактивы подлежат утилизации в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 и МУ 1.3.2569-09.

8.2 Упаковка относится к отходам класса А и утилизируется с бытовыми отходами.

По вопросам, касающимся качества комплекта реагентов для выделения ДНК, следует обращаться к официальному представителю производителя по адресу: ООО «ДНК-Технология», 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, корп.6, тел./факс +7 (495) 980-45-55, www.dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 (звонок по России бесплатный), E-mail: hotline@dna-technology.ru










Анкета для осуществления обратной связи находится на нашем сайте:

http://www.dna-technology.ru/customer_support/

Таблица 2

Комплектация	ПРОБА-ГС	ПРОБА-ГС-ПЛЮС	ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА
Необходимый объём исследуемого образца и отрицательного контрольного образца для проведения выделения ДНК	50 мкл		100 мкл
Время термостатирования образцов в лизирующем растворе	20 мин		10 мин
Количество промывочного раствора №1 для выделения одного образца	200 мкл		400 мкл
Количество элюирующего раствора для выделения одного образца	100 мкл	300 мкл	
Срок хранения полученной ДНК при температуре минус 20 °С	до 6 месяцев		до 1 года

Символы, используемые при маркировке комплекта

	Только для in vitro диагностики
	Температурный диапазон
	Количество определений
	Годеи до
	Серия набора
	Дата производства
	Содержит инструкцию по применению
	Каталожный номер
 Company Address	Адрес производителя