

## Набор реагентов для выделения ДНК из тканей млекопитающих «GM Tissue»

#tissue-50 #tissue-250

Инструкция по применению



#### 1. Назначение

#### 1.1. Полное название

«Набор реагентов для выделения ДНК из образцов тканей млекопитающих, ворсин хориона, волосяных фолликулов и др. GM Tissue».

#### 1.2. Назначение

Набор реагентов «GM Tissue» Raissol<sup>TM</sup> предназначен для выделения нуклеиновых кислот высокого качества из 50 или 250 образцов тканей млекопитающих, ворсин хориона, волосяных фолликулов и др.

### 1.3. Область применения

Набор для выделения ДНК «GM Tissue» может быть использован в научных лабораторных центрах и институтах, исследовательских лабораториях, для выделения нуклеиновых кислот из образцов ткани млекопитающих, ворсин хориона, волосяных фолликулов с целью последующих исследований с применением разных техник ПЦР, ферментативной подготовки геномных библиотек и секвенирования. Только для научных исследований.

#### 1.4. Принцип действия

Выделение включает полный лизис клеток, удаление белков, преципитацию нуклеиновых кислот, а также их промывку и элюцию.



## 2. Характеристика набора

Компоненты набора являются одноразовыми. Набор реагентов «GM Tissue» не требует технического обслуживания и калибровки.

## 2.1. Состав набора

Набор реагентов «GM Tissue» рассчитан на 50 или 250 выделений.

№	Реагент/вспомогательный материал	Описание	#tissue-50		#tissue-250	
			Объем, мл	Кол- во, шт.	Объем, мл	Кол- во, шт.
1	Лизирующий буфер	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, без запаха	22,5	1	112,5	1
2	Осаждающий буфер 1	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, с резким запахом	3,75	1	18,75	1
3	Осаждающий буфер 2	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, с резким запахом	25	1	125	1
4	Промывочный буфер 1	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, с резким запахом	35	1	175	1
5	Промывочный буфер 2	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, с резким запахом	35	1	175	1
6	Элюирующий буфер	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, без запаха, pH = 8,9	5	1	25	1
7	Стабилизатор	Прозрачная бесцветная жидкость, без посторонних примесей и включений, с сероподобным запахом	0,1	1	0,5	1
8	Протеиназа К	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость, без посторонних примесей и включений, без запаха	1	1	5	1



## 3. Меры предосторожности при работе с набором

Работу проводят в соответствии с МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности».

Потенциальный риск применения набора — класс 2а. Необходимо одновременное обеспечение и соблюдение персоналом правил биологической безопасности и требований к организации и проведению данных работ с целью предотвращения контаминации нуклеиновыми кислотами исследуемых проб, помещений и оборудования.

### 3.1. Необходимость обучения персонала

Для работы с данным набором реагентов необходимо участие специалиста с высшим/средним медицинским или биологическим образованием. Персонал должен иметь навыки работы с биохимическими реактивами и современным лабораторным оборудованием.

## 3.2. Меры безопасности, позволяющие предохранять оператора

Все компоненты набора в используемых концентрациях являются нетоксичными, вредного влияния на организм оператора не оказывают при должном использовании.

При работе с набором следует соблюдать стандартные меры предосторожности для лабораторий:

- пользоваться лабораторными перчатками и надевать лабораторные халаты;
- не принимать пищу, пить или курить в лабораторных помещениях;
- после работы с пробами и реактивами следует тщательно вымыть руки водой с мылом.

Избегать контакта компонентов набора с кожей, глазами, слизистыми оболочками и одеждой. При попадании промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. При приеме внутрь немедленно обратиться за медицинской помощью.

Осаждающий буфер 2, промывочный буфер 1 и промывочный буфер 2 содержат легковоспламеняющиеся жидкости. Все работы с легковоспламеняющимися жидкостями должны проводиться с использованием приточно-вытяжной вентиляции, вдали от огня и источников искрообразования, электрооборудование и освещение должно быть взрывобезопасно.

# 4. Оборудование и материалы, необходимые при работе с набором

## 4.1. Указания о необходимости использования специального оборудования

Работу с набором следует проводить в боксе для стерильных работ с ДНК-пробами (например, бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-«Ламинар-С»-1,8, ЗАО «Ламинарные системы», г. Миасс, Россия), установленном в рабочей зоне 2 (МУ 1.3.2569-09).

## 4.2. Дозирующие устройства

Набор автоматических дозаторов переменного объема на 2--20 мкл, 20--200 мкл и 100--1000 мкл.

## 4.3. Другое используемое оборудование

- вортекс (например, Biosan Microspin FV-2400);
- твердотельный термостат с возможностью поддержания температурного режима в диапазоне 25-80°C для пробирок объемом 1,5-2 мл (например, Biosan TDB-120);
- центрифуга для пробирок объемом 1,5-2 мл до 13 тыс. об/мин (например, Eppendorf 5418 R);
- штатив для микроцентрифужных пробирок объемом 1,5-2 мл;



- штатив для дозаторов переменного объема;
- штатив-охладитель для пробирок объемом 1,5-2 мл (например, Диаэм IsoFeeze) или ледогенератор (например, Scotsman AF 10 AS OX);
- морозильная камера -20°C;
- холодильник 2-8°С (для хранения образцов).

### 4.4. Лабораторная посуда

Емкости для сброса наконечников и микропробирок.

## 4.5. Материалы и реагенты, не входящие в состав набора

- Микроцентрифужные пробирки объемом 1,5 или 2 мл;
- одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером до 1000 мкл;
- одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером до 200 мкл;
- одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером до 20 мкл;
- одноразовые медицинские халаты и одноразовые медицинские перчатки;
- комплект средств для обработки рабочего места.

## 5. Анализируемые пробы

## 5.1. Предварительная подготовка биологического материала

При наличии консервирующих реагентов в пробирке с образцом необходимо центрифугировать пробирку при максимальных оборотах с последующим удалением супернатанта. Далее внести физиологический раствор в объеме 50% от номинального объема пробирки, перемешать образец и центрифугировать при максимальных оборотах с последующим удалением супернатанта.

## **5.2.** Условия транспортировки и возможного хранения анализируемых проб

Хранение образцов тканей млекопитающих:

- при температуре от +2 до +8 °C в течение 3 суток;
- при температуре от -25 до -15 °C более 1 года.

Возможно длительное хранение образцов волосяных фолликулов без специальных условий.

## 6. Проведение процедуры выделения ДНК

#### **6.1.** Лизис

- 1. В пробирки объемом 1,5-2 мл поместить исследуемые образцы.
- 2. Добавить 450 мкл лизирующего буфера, 20 мкл протеиназы К и 2 мкл стабилизатора.
- 3. Инкубировать образцы в термостате при 60°C не менее 3-х часов. Рекомендуется инкубировать образцы в течение ночи для более полного лизиса ткани и большего выхода НК.
- 4. Перенести пробирки на лед или в холодный штатив и инкубировать в течение 1 минуты. В случае отсутствия охладительных элементов инкубировать при комнатной температуре в течение 5-10 минут до полного остывания пробирок.

## 6.2. Сорбция и осаждение НК

- 1. Добавить к смеси 75 мкл осаждающего буфера 1.
- 2. Интенсивно перемешать пробирки на вортексе, сбросить капли с помощью кратковременного центрифугирования.



- 3. Инкубировать в течение 3-5 минут во льду или в холодном штативе. В случае отсутствия охладительных элементов инкубировать при комнатной температуре в течение 5-10 минут.
- 4. Центрифугировать пробирки в течение 5 минут при 13 тыс. об/мин.
- 5. Аккуратно, не задевая осадок, перенести 500 мкл супернатанта в новую пробирку объемом 1,5-2 мл.
- 6. Добавить 500 мкл осаждающего буфера 2 и перемешать с помощью пятикратного переворачивания пробирки.
  - Опционально: для увеличения выхода ДНК рекомендуется инкубировать пробирки в морозильной камере при -20°C в течение 25 минут.
- 7. Центрифугировать пробирки в течение 5 минут при 13 тыс. об/мин, после чего удалить супернатант.

## 6.3. Промывка НК

- 1. Добавить в пробирки 700 мкл промывочного буфера 1.
- 2. Интенсивно перемешать пробирки на вортексе.
- 3. Центрифугировать пробирки в течение 5 минут при 13 тыс. об/мин, после чего удалить супернатант.
- 4. Добавить в пробирки 700 мкл промывочного буфера 2.
- 5. Повторить пункты 2,3.
- 6. Высушить образцы с открытыми крышками в термостате при 42°C или в центрифуге-концентраторе при 30°C до полного испарения промывочного раствора.

#### 6.4. Элюция НК

- 1. Добавить в пробирки 50-100 мкл элюирующего буфера.
- 2. Инкубировать в термостате при 56-60°C в течение 5 минут, периодически перемешивая на вортексе.

## 6.5. Условия хранения выделенных образцов НК

Полученные растворы нуклеиновых кислот могут храниться до 7 дней при температуре от +2°C до +4°C и до двух лет при температуре -20°C.

## 6.6. Показатели выделенных образцов НК

По соотношению показателей поглощения A260/A280 чистота полученного раствора ДНК соответствуют  $\geq 1,7$ .

6.7. Возможные трудности при выделении НК

Проблема	Возможная причина	Описание решения
Низкая концентрация ДНК после измерения	Малое количество образца; недостаточное время инкубации во время лизиса	Увеличить количество образца; увеличить время инкубации во время лизиса

## 7. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации

## 7.1. Условия хранения

**Буферы** набора **«GM Tissue»** могут храниться при температуре от +4°C до +25°C в течение 12 месяцев с даты выпуска изготовителя. В случае наличия осадка при пониженных температурах, растворы следует нагреть до комнатной температуры.

**Стабилизатор** необходимо хранить при температуре от  $+2^{\circ}$ С до  $+4^{\circ}$ С в течение 12 месяцев с даты выпуска изготовителя.

Фермент **Протеиназа К** необходимо хранить при -20 °C, срок хранения составляет 12 месяцев.



## 7.2. Условия транспортировки

Транспортировка **буферов** набора **«GM Tissue»** может производиться крытым транспортом (автомобильным, железнодорожным либо воздушным) при температуре от +4°C до +25°C.

Транспортировка Стабилизатора может производиться при температуре от +2 до +4°C в хладоэлементе.

Транспортировка фермента **Протеиназа К** может производиться крытым транспортом (автомобильным, железнодорожным либо воздушным) при температуре -20°C. Допускается кратковременное повышение температуры хранения (транспортировки) фермента **Протеиназа К** от +4°C до +25°C **не более 5 суток**.

## 7.3. Информация по безопасной утилизации

Использованные пробирки, наконечники, перчатки, ветошь для обработки поверхностей в ШББ собирают в пластиковые закрывающиеся емкости, выносят в специально предназначенное вспомогательное помещение (МУ 1.3.2569-09) с целью последующей инактивации согласно требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10. Наборы с истекшим сроком годности, а также в случае повреждения упаковки, утилизируют по классу Г, как токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности (СанПиН 2.1.7.2790-10).

## 7.4. Гарантийные обязательства производителя

Предприятие-производитель гарантирует соответствие функциональных характеристик набора требованиям, указанным в технической и эксплуатационной документации, в течение установленного срока годности (12 месяцев) при соблюдении всех условий транспортировки, хранения и применения.

Рекламации на качество набора реагентов направлять на предприятие-изготовитель OOO «Сесана» (107014, г. Москва, ул. Короленко, 8; email: sales@sesana.ru).

При выявлении побочных действий, не указанных в инструкции по применению набора реагентов, нежелательных реакций при его использовании, фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и лабораторных работников при применении набора реагентов, рекомендуется направить сообщение на предприятие-изготовитель ООО «Сесана» по адресу, указанному выше, и в уполномоченную государственную регулирующую организацию в соответствии с действующим законодательством.