



# OMNImet™ GUT

для анализа метаболомики

REF ME-200



## Общая информация и назначение набора

OMNImet™-GUT предоставляет материалы и инструкции для сбора и стабилизации метаболитов из образца кала.

## Особые указания

- Необходимо обращаться осторожно.  
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня.
- До использования держать пробирку со стабилизирующей жидкостью плотно закрытой.
- ТОЛЬКО ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
- НЕ снимать желтую верхнюю часть пробирки.
- НЕ проливать стабилизирующую жидкость из пробирки.
- При попадании жидкости в глаза или на кожу промыть их водой. Может вызвать серьезное раздражение глаз. НЕ глотать.
- См. паспорт безопасности MSDS по адресу [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).
- При сборе жидкого образца кала см. отдельно предоставляемую инструкцию.
- Мелкие предметы могут представлять опасность удушья.

**Хранение:** при комнатной температуре от 15 до 25 °C (от 60 до 78 °F).

Отправьте в соответствии с действующими нормативами по транспортировке биологических образцов.

## Пояснение к этикетке

-  Огнеопасно
-  Предупреждение
-  Собрать/использовать образец до
-  Номер по каталогу
-  Производитель
-  Внимание! Обратитесь к инструкции по применению
-  Номер партии
- 15°C / 25°C Условия хранения
- 60°F / 78°F

Только для использования в целях научных исследований

Не предназначено для диагностических процедур.

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед сбором прочтите все инструкции.

### Порядок действий



- 1 ВАЖНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**
- Перед началом сбора опорожните мочевой пузырь.
  - Соберите образец кала без мочи или воды из унитаза.
  - Используйте любые туалетные принадлежности, которые могут поставяться вместе с устройством для сбора.
  - Подготовьте туалетную бумагу или салфетку.



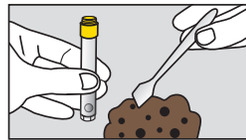
- 2** Удерживая пробирку за верхнюю желтую часть, открутите ТОЛЬКО фиолетовый колпачок и отложите его для дальнейшего использования.

**Необходимо обращаться осторожно со стабилизирующей жидкостью.**



### ВАЖНО!

НЕ снимайте желтую верхнюю часть пробирки. НЕ пролейте стабилизирующую жидкость из пробирки. Пробирка не предназначена для установки в вертикальное положение. НЕ пролейте стабилизирующую жидкость из пробирки.



- 3** С помощью шпателя соберите небольшое количество кала.



- 4** Поместите образец кала в верхнюю желтую часть пробирки. **Повторяйте действие, пока образец не заполнит верхнюю желтую часть пробирки.**



**ВАЖНО!** НЕ заталкивайте образец в пробирку.



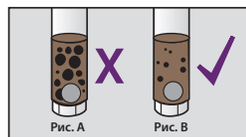
- 5** Проведите шпателем горизонтально поперек верха пробирки, чтобы выровнять образец и удалить излишки.
- При необходимости протрите пробирку и ее верхнюю наружную часть туалетной бумагой или салфеткой.



- 6** Возьмите фиолетовый колпачок и накрутите его на желтую верхнюю часть пробирки до плотного закрытия.



- 7** Встряхивайте закрытую пробирку быстро и сильно, насколько возможно, возвратно-поступательным движением в течение **не менее 30 секунд**.
- Образец кала смешается в пробирке со стабилизирующей жидкостью; не все частицы будут растворены.



- 8 ВАЖНО!** Если остаются крупные частицы, продолжайте встряхивать, как показано на рис. А.



- 9** Поместите шпатель в оригинальную упаковку или заверните в туалетную бумагу и выбросьте в мусорное ведро.

**ВАЖНО!** Для отправки образца на исследование необходимо следовать указаниям, которые поставщик набора предоставляет отдельно.

## DNAgenotek™

Наилучшие образцы  
Доказанная эффективность

Компания DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2  
Филиал компании OraSure Technologies, Inc.

Тел.: +1.613.723.5757  
Факс: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

OMNImet™-GUT предназначен только для использования в исследовательских целях и не подходит для диагностических процедур. Некоторые продукты DNA Genotek™ могут быть недоступны в отдельных географических регионах. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему торговому представителю. Все протоколы DNA Genotek, информативно-аналитические материалы и указания по применению доступны в разделе поддержки на нашем сайте по адресу [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Патент ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))  
© DNA Genotek Inc., 2020. Все права защищены. PD-PR-00984 (RU - Russia) Issue 1/2020-05