

ИНСТРУКЦИИ К НАБОРУ ПО СБОРУ ОБРАЗЦА КАЛА

ВАЖНО: Прочитайте и выполните все указания.

ВНИМАНИЕ: ПРОБИРКИ СОДЕРЖАТ ЯДОВИТЫЙ РАСТВОР, НЕ ПИТЬ

Вам выдали набор, с помощью которого вы сможете легко собрать образец кала. Эти указания помогут вам воспользоваться набором. Благодаря этому лаборатория сможет более эффективно провести исследование, и проводить дорогостоящее повторное исследование не потребуется.

Данный набор состоит из 1, 2 или 3 пробирок. Пробирки могут быть пустыми или заполненными жидкостью. Обратите внимание, что указания по сбору образца для пробирок с жидкостью и пустых пробирок отличаются. Жидкости являются ядовитыми. Не пейте их. Храните их в недоступном для детей месте.

Каждый образец следует поместить в отдельную пробирку. Подождите от 12 до 24 часов, прежде чем собирать очередной образец кала.

Примите к сведению следующие рекомендации, прежде чем приступить к сбору:

НЕЛЬЗЯ мочиться на образец или в контейнер для сбора.

НЕЛЬЗЯ мочиться в пробирку.

НЕЛЬЗЯ испражняться непосредственно в пробирку.

НЕЛЬЗЯ испражняться в унитаз.

Выполните сбор образца согласно нижеприведенным указаниям.

Подождите от 12 до 24 часов, прежде чем собирать очередной образец кала.

1. Перед началом сбора образца примите к сведению, что испражняться в непосредственно в предоставленную пробирку НЕЛЬЗЯ. Испражняться следует в чистый СУХОЙ контейнер. Например, вы можете одеть большой полиэтиленовый пакет на мусорное ведро, чтобы образец попал в него, или воспользоваться большим чистым контейнером или банкой. Примечание: образец НЕЛЬЗЯ смешивать с мочой.
2. После испражнения в чистый сухой контейнер откройте пробирку с жидкостью. Используя лопатку для сбора образца на крышке пробирки (или деревянные палочки, если таковые предусмотрены), поместите несколько порций кала из тех участков, где вы видите кровь или слизь, или водянистых участков, пока не заполните пробирку до красной линии. Если стул оформлен (плотный), попробуйте взять небольшое количество с каждого конца и посередине.
3. Перемешайте содержимое пробирки лопаткой или деревянной палочкой, затем плотно закройте крышку и сильно встряхните ее, чтобы ее содержимое стало однородным.
4. Повторите инструкции 1, 2 и 3 только для пробирок с жидкостью. Подождите от 12 до 24 часов, прежде чем собрать очередной образец. Храните эти пробирки при комнатной температуре.
5. Если в одной из предоставленных пробирок нет жидкости, заполните ее калом до красной линии, как указано выше, но НЕ перемешивайте содержимое данной пробирки и не встряхивайте ее. ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ СЛЕДУЕТ ТОЛЬКО ЭТУ ПРОБИРКУ С БЕЛОЙ КРЫШКОЙ. Как указано выше, храните все остальные пробирки при комнатной температуре.

6. Нанесите на этикетки пробирок необходимую идентификационную информацию. Также отметьте галочкой ячейку на этикетке, которая больше всего похожа на собранный образец (см. иллюстрацию).

7. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ КРЫШКИ ПРОБИРОК ПЛОТНО ЗАКРЫТЫ.

8. Тщательно вымойте руки. Если какая-либо жидкость из пробирок попадает на кожу или в глаза, смойте ее большим количеством проточной воды. Если появится раздражение, обратитесь к врачу.

9. После сбора всех образцов поместите их в пакет или коробку, чтобы доставить к врачу или в лабораторию. Нанесите на этикетку коробки или пакета необходимую информацию, например ФИО, дату рождения, пол и домашний адрес.

10. Верните набор для сбора образца вашему врачу или в лабораторию.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Снизьте концентрацию, выпив 2-4 стакана воды, и сразу же обратитесь в отделение экстренной помощи, в токсикологический центр или за врачебной помощью. Не выбрасывайте пробирку, жидкость из которой вы выпили: информация на этикетке может быть полезной при выборе необходимого лечения.