



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ЛИЦ

Как взять образец стула для анализа на *Helicobacter pylori*

В этом материале разъясняется, как взять образец стула (кала) для анализа на *Helicobacter pylori*.

При сборе образца стула точно выполняйте эти инструкции. Только при их выполнении в лаборатории смогут провести анализ образца. Если провести анализ образца будет невозможно, вам понадобится собрать новый образец.

Сотрудник вашей медицинской бригады предоставит вам пробирку и мешок для сбора стула.

Инструкции

1. Подготовьте все необходимое. Вам понадобятся:

- ручка;
- пробирка для сбора стула, внутри которой будет находиться жидкость, а на крышке пробирки предусмотрена ложка для сбора образца (см. рисунок 1);

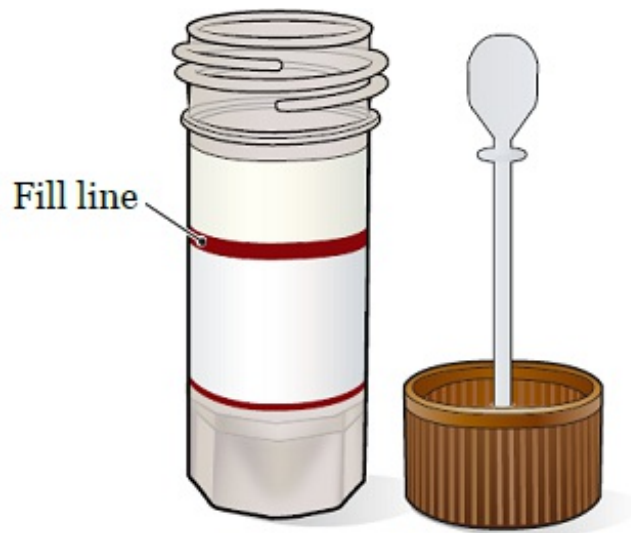


Рисунок 1. Пробирка для сбора стула

- мешок для биологических отходов;
- чистый сухой контейнер для сбора стула. Если вы находитесь в больнице, сотрудник вашей медицинской бригады выдаст вам медицинское судно (см. рисунок 2). Если вы находитесь дома, воспользуйтесь мусорным ведром со вложенным большим пластиковым мешком, пластиковым контейнером (например, контейнером из-под маргарина), банкой с широким горлышком или картонной упаковкой из-под молока с отрезанным верхом (см. рисунок 3).

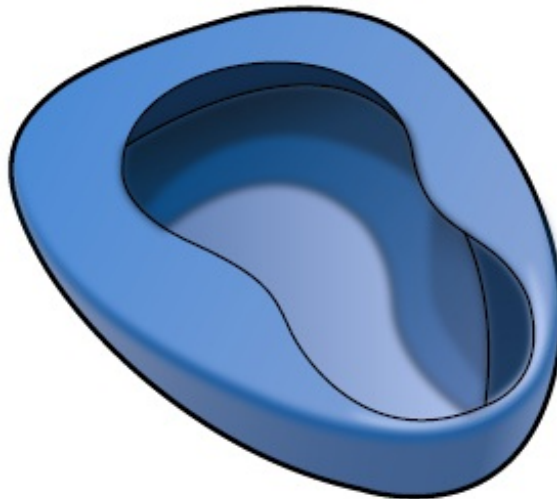


Рисунок 2. Медицинское судно



Рисунок 3. Примеры чистых сухих контейнеров, которые вы можете использовать дома

2. Опорожните кишечник в чистый сухой контейнер.
 - Не опорожняйте кишечник в унитаз или в пробирку для сбора.
 - Не мочитесь на кал или в контейнер.
3. Откройте пробирку для сбора. С помощью ложки на крышке пробирки, возьмите несколько небольших образцов стула и поместите их в пробирку (см. рисунок 4). Заполните пробирку так, чтобы жидкость доходила до красной линии (см. рисунок 5).
 - Если в стуле наблюдается кровь, слизь или жидкость, возьмите образцы из этой области.
 - Если стул выглядит твердым, возьмите образцы с каждого конца и из середины.



Рисунок 4. Возьмите несколько небольших образцов стула и поместите их в пробирку



Рисунок 5. Стул и жидкость доходят до красной линии

4. С помощью ложки для сбора смешайте стул с жидкостью (см. рисунок 6).

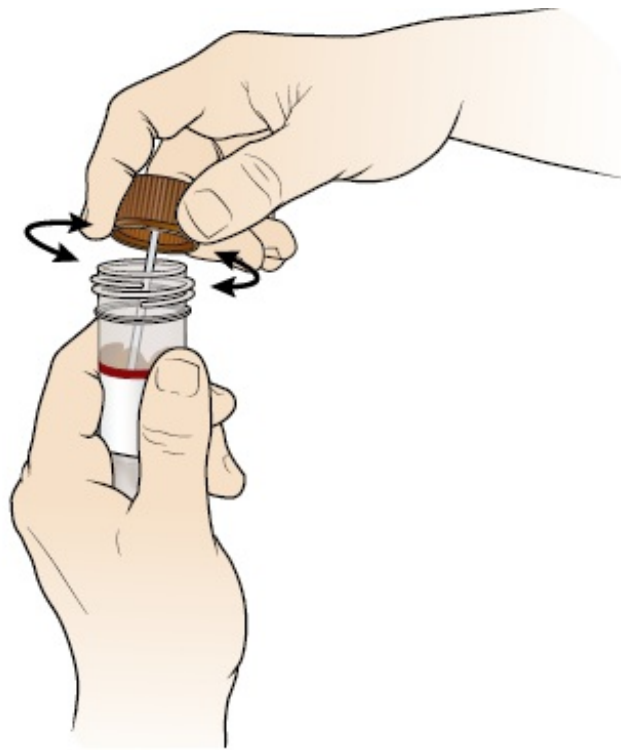


Рисунок 6. Смешайте стул и жидкость

5. Плотно закрутите крышку (см. рисунок 7). Тщательно взболтайте пробирку, чтобы стул и жидкость перемешались (см. рисунок 8).



Рисунок 7. Плотно закрутите крышку пробирки



Рисунок 8. Тщательно встряхните пробирку

6. Заполните этикетку на пробирке (см. рисунок 9).
- Запишите ваше имя полностью, дату и время.
 - Если вы находитесь дома, напишите дату вашего рождения в строке «I.D. Number». Если вы находитесь в больнице, сотрудник

вашей медицинской бригады запишет в этой строке ваш номер медицинской карты (medical record number (MRN)).

- Заполнять поля в области «Specimen Consistency» (консистенция образца) этикетки не нужно.

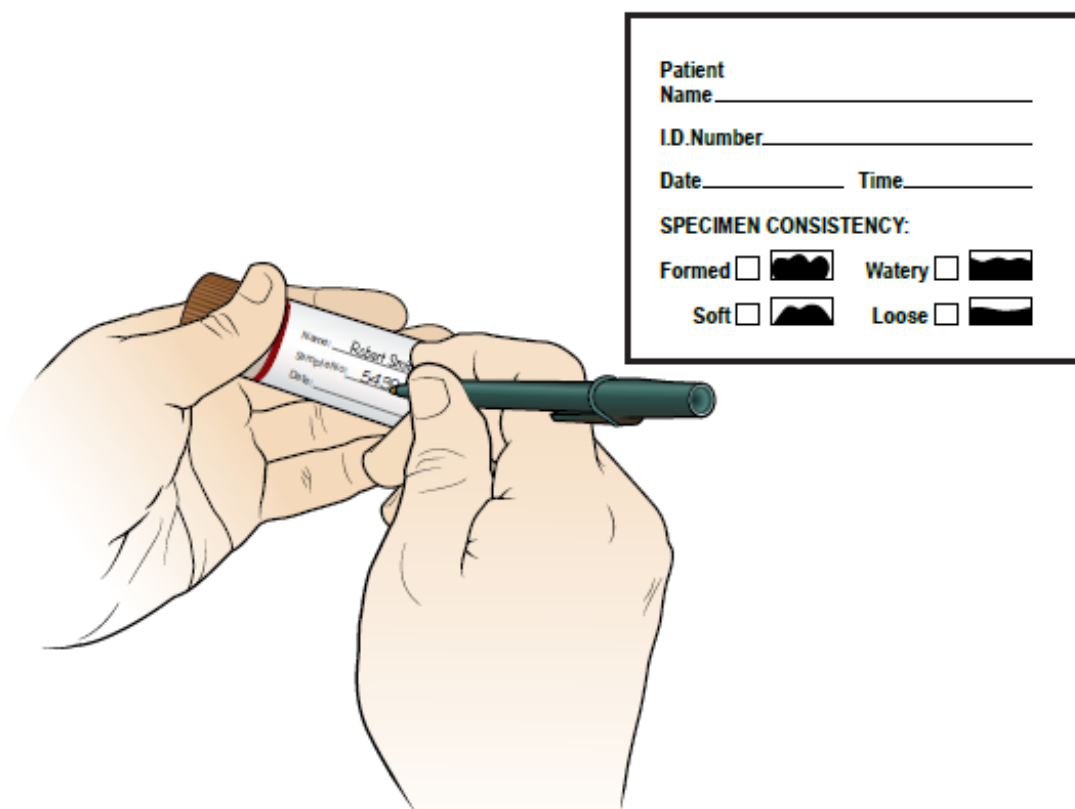


Рисунок 9. Заполните этикетку на пробирке

7. Поместите пробирку в биологически безопасный мешок. Герметично закройте пакет.
8. Тщательно помойте руки.
 - Если вы моете руки с мылом, намочите их и намыльте. Потрите руки друг о друга в течение 15–20 секунд, затем сполосните.
 - При использовании спиртосодержащего антисептика обязательно нанесите его на всю поверхность рук. Потрите руки друг о друга до его полного высыхания.

Храните образец при комнатной температуре. Принесите его вашему медицинскому сотруднику или в лабораторию сразу, как только сможете. Отдать образец нужно не позднее чем через 24 часа (1 день) с

момента сбора образца. Отнесите образец туда, куда сказал ваш медицинский сотрудник.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на сайте www.mskcc.org/pe.

How to Collect a Stool Sample for a Helicobacter pylori Test - Last updated on February 1, 2022

Все права защищены и принадлежат Memorial Sloan Kettering Cancer Center