

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Сбор суточной мочи для исследований:

71-85-200 «Посев на микрофлору»
75-85-001 «Посев на грибы рода Кандида»
73-85-001 «Посев на Ureaplasma spp.»
73-85-002 «Посев на Mycoplasma hominis»

73-85-003 «Посев на Ureaplasma spp. /
Mycoplasma hominis»
72-85-005 «Посев на золотистый стафилококк
(Staphylococcus aureus)»

ДЛЯ ЖЕНЩИН:

Требуемый биоматериал и контейнер

- Для исследования необходима средняя порция мочи.
- Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском центре СИТИЛАБ.
- Стерильный пластиковый контейнер без консерванта для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.

Предварительная подготовка к исследованию

- Исследование проводят до начала приема противомикробных препаратов и иммуномодуляторов или спустя 12-14 дней после окончания приема лекарственных средств.
- Лучше всего использовать первую утреннюю мочу, в которой после длительного перерыва между мочеиспусканиями сконцентрировано наибольшее количество бактерий.
- Допускается сбор мочи в течение дня при условии, что она получена не ранее, чем через 2-3 часа после предыдущего мочеиспускания.
- Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу.
- По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования.
- Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
- Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.

Куда собирать

Вариант 1. Стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой.

Вариант 2. Система с транспортной средой «BD Vacutainer C&S Boric Acid Kit».

Как собирать

- Тщательно вымыть руки и гениталии.
- Туалет наружных половых органов у женщин следует проводить теплой водой с мылом в направлении от уретры к промежности с последующим подсушиванием салфеткой в том же направлении.
- Снять крышку с контейнера для мочи, повернув ее против часовой стрелки.
- Небольшую первую порцию утренней мочи спустить в унитаз, наполнить мочой контейнер.
- Вставить вакуумную пробирку для мочи во встроенный держатель контейнера: взять пробирку пробкой вниз, надавить пробкой на иглу в отверстии держателя до упора.
- Убедиться, что игла проткнула резиновую часть крышки пробирки.

- Моча начнет поступать в пробирку, компенсируя созданный в ней вакуум.
- Для обеспечения правильного наполнения удерживать пробирку в держателе, надавливая на её дно большим пальцем, пока моча не перестанет поступать в пробирку.
- Вынуть пробирку из держателя. Тщательно перемешать содержимое пробирки сразу же после извлечения из держателя с целью смешивания пробы мочи и консерванта.
- Пробирки для отбора мочи перевернуть 8-10 раз на 180°.
- Утилизировать контейнер и переходник в бытовой мусор.



Особые условия сбора или хранения

НЕ ПРИНИМАЕТСЯ НА ИССЛЕДОВАНИЕ:

- Материал, собранный в нестерильный или неплотно закрытый контейнер;
- Материал, собранный в несколько приемов в один контейнер в течение более 24 часов;
- Материал, хранившийся более двух часов при температуре +20...+25°C
- Материал, собранный в мочеприемник при наложенной цисто- или нефростоме.

Хранение и транспортировка пробы от момента сбора до момента доставки в МЦ

При варианте 1:

- До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при +2...+8°C.
- Материал должен быть доставлен в медицинский центр в день сбора.
- Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при +2...+8°C (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладоэлементами).

При варианте 2:

- До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при +2...+8°C, но допускается хранение и транспортировка при +17...+23°C.
- Материал должен быть доставлен в медицинский центр в день сбора.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Сбор суточной мочи для исследований:

71-85-200 «Посев на микрофлору»
75-85-001 «Посев на грибы рода Кандида»
73-85-001 «Посев на Ureaplasma spp.»
73-85-002 «Посев на Mycoplasma hominis»

73-85-003 «Посев на Ureaplasma spp. /
Mycoplasma hominis»
72-85-005 «Посев на золотистый стафилококк
(Staphylococcus aureus)»

ДЛЯ МУЖЧИН:

Требуемый биоматериал и контейнер

- Для исследования необходима средняя порция мочи.
- Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском центре СИТИЛАБ. Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.

Предварительная подготовка к исследованию

- Исследование проводят до начала приема противомикробных препаратов и иммуномодуляторов или спустя 12-14 дней после окончания приема лекарственных средств.
- Лучше всего использовать первую утреннюю мочу, в которой после длительного перерыва между мочеиспусканиями сконцентрировано наибольшее количество бактерий.
- Допускается сбор мочи в течение дня при условии, что она получена не ранее, чем через 2-3 часа после предыдущего мочеиспускания.
- Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу.
- По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования.
- Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.

Куда собирать

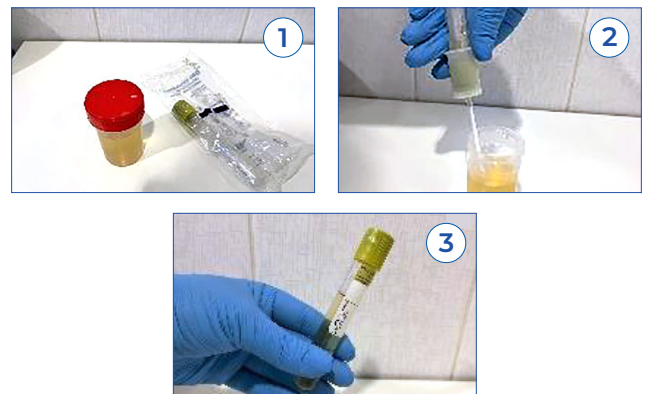
Вариант 1. Стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой.

Вариант 2. Система с транспортной средой «BD Vacutainer C&S Boric Acid Kit»

Как собирать

- Тщательно вымыть руки и гениталии.
- Туалет наружных половых органов у мужчин: тщательно вымыть головку полового члена теплой водой с мылом, насухо вытереть чистым полотенцем.
- Снять крышку с контейнера для мочи, повернув ее против часовой стрелки.
- Отвести крайнюю плоть и выпустить небольшое количество мочи в унитаз. Не прекращая мочеиспускание, удерживая крайнюю плоть в отведенном состоянии, наполнить мочой контейнер с желтой крышкой со встроенным устройством бесконтактного отбора мочи под вакуумную пробирку.
- Вставить вакуумную пробирку для мочи во встроенный держатель контейнера: взять пробирку пробкой вниз, надавить пробкой на иглу в отверстии держателя до упора.
- Убедиться, что игла проткнула резиновую часть крышки пробирки.

- Моча начнет поступать в пробирку, компенсируя созданный в ней вакуум.
- Для обеспечения правильного наполнения удерживать пробирку в держателе, надавливая на её дно большим пальцем, пока моча не перестанет поступать в пробирку.
- Вынуть пробирку из держателя.
- Тщательно перемешать содержимое пробирки сразу же после извлечения из держателя с целью смешивания пробы мочи и консерванта.
- Пробирки для отбора мочи перевернуть 8-10 раз на 180°.
- Утилизировать контейнер и переходник в бытовой мусор.



Особые условия сбора или хранения

НЕ ПРИНИМАЕТСЯ НА ИССЛЕДОВАНИЕ:

- Материал, собранный в нестерильный или неплотно закрытый контейнер;
- Материал, собранный в несколько приемов в один контейнер в течение более 24 часов;
- Материал, хранившийся более двух часов при температуре +20...+25°C
- Материал, собранный в мочеприемник при наложенной цисто- или нефростоме.

Хранение и транспортировка пробы от момента сбора до момента доставки в МЦ

При варианте 1:

- До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при +2...+8°C.
- Материал должен быть доставлен в медицинский центр в день сбора.
- Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при +2...+8°C (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладоэлементами).

При варианте 2:

- До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при +2...+8°C, но допускается хранение и транспортировка при +17...+23°C.
- Материал должен быть доставлен в медицинский центр в день сбора.