

Сбор средней порции мочи

Подготовка к исследованию

Самая достоверная проба – проба утренней мочи. С момента последнего мочеиспускания прошло более 4 часов. Прием пищи и питьё влияют на состав мочи, поэтому в ночное время лучше воздержаться от приема пищи перед утренней сдачей анализа.

Во время менструации у женщин или во время обильного появления белей рекомендуется использовать тампоны/менять тампоны перед сдачей анализа.

Принадлежности для сбора анализа

Банка с крышкой, одна или несколько пробирок, наклейки с именем.

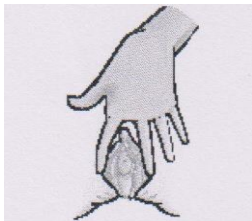
Другие принадлежности/средства использовать нельзя, потому что содержащиеся в них бактерии могут привести к неверному результату исследований.

Взятие пробы



Вымойте руки.

Откройте крышку банки.

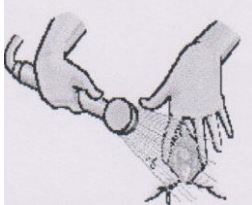


Мужчины:

Отведите крайнюю плоть.

Женщины:

Откройте половые губы.



Вымойте органы мочеиспускания тщательно под душем. Не пользуйтесь моющими средствами.

Высушите туалетной бумагой.



Первые несколько капель не собирайте, слейте их в туалет, затем соберите мочу, стараясь попасть в контейнер, необходимо заполнить около 2/3 от объема баночки.

Оставшуюся мочу можно спустить в унитаз.

Закройте крышку баночки.

ДЕТИ

Если ребенок может действовать самостоятельно, нужно использовать инструкции для взрослых.

Если ребенку требуется помощь, то его помощник должен тщательно промыть руки, после чего сполоснуть влагалище девочки или головку члена мальчика. Крайнюю плоть на члене мальчика нужно отвести назад, насколько это возможно.

Переливание пробы в пробирку

Анализ нужно перенести в пробирки сразу после забора анализа !



1. Поставьте баночку на стол. Снимите наклейку на крышке. **(Рисунок 1)**
2. Нажмите на крышку пробирки напротив вышеуказанной иглы отверстия до дна, пока моча не польется в пробирку. Держите пробирку на месте, пока поверхность жидкости в пробирке не будет больше подниматься **(Рисунок 2)**
3. Удалите пробирку из ниши, осторожно потянув вверх. Если у вас много пробирок, заполняйте их таким же образом.
4. 8-10 раз поверните пробирки вверх-вниз, чтобы пузырьки воздуха прошли от начала до конца и консервант растворился. Не трясите пробирку. **(Рисунок 3)**
5. Когда все пробирки заполнены, оставшуюся в баночке мочу вы можете вылить в унитаз и пустую корзину для баночек.

Внимание! Моча должна быть налита не менее, чем до линии на этикетке.

Если заполнить пробирки вышеуказанным образом не удалось, откройте крышку баночки и крышки пробирок, и вылейте мочу прямо из баночки в пробирки. После заполнения крышки пробирок нужно тщательно закрыть.

После сбора проб

Напишите на наклейках имя и личный код, а также дату сбора пробы и время, закрепите их на пробирку / пробирки. Заполните нижеуказанную форму с дополнительной информацией. Как можно быстрее отправьте пробирки и форму в лабораторию. Проба сохраняется в пробирке для посева (U – BaktVi) 24 часа, для химического посева (U -KemSeul) 8 часов.

В случае возникновения вопросов, вы можете получить дополнительную информацию в вашей поликлинике.

Верните данный бланк в лабораторию со следующей информацией:

Имя: _____ Личный код: _____

Проба мочи принята ____ / ____ 20__ в _____.

С момента предыдущего мочеиспускания прошло: менее 4 часов более 4 часов

Если ли у Вас признаки заболеваний мочевыводящих путей? Да Нет

(например, боли внизу живота, жжение при мочеиспускании, учащенное мочеиспускание, температура)

Вы беременны? Нет Да

Принимали ли вы антибиотики в течение недели перед взятием пробы? Нет Да
(Курс антибиотиков или лечение инфекции мочевыводящих путей)