

Возвратите эту инструкцию вместе с пробой, заполнив следующие данные:

Назначенное исследование: U-Tutk-2 3269 U-Tutk-1 3268 U-Tutk-3 3270
 U-KemSeul 1881 U-Solut 1940 U-Diffi 1941
 U-BaktVi 1155 U-BaktVi 8030

Направление получено из: _____

Имя пациента: _____

Социальный номер: _____

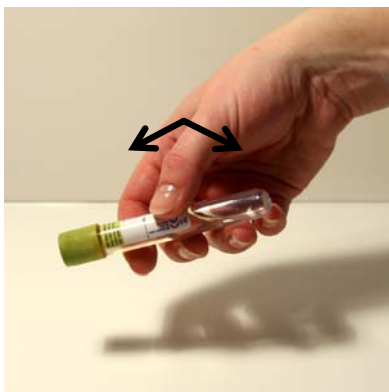
Антибиотикотерапия: _____

Инструкция по использованию системы BD Vacutainer®

Рисунок 1



Рисунок 2

**Рисунок 1**

- Поставьте банку с пробой на стол
- Опустите трубку держателя в жидкость (см. рисунок)
- Возьмите пробирку пробкой вниз, надавите пробкой на иглу в отверстии держателя до упора, убедитесь, что моча поступает в пробирку
- Держите трубку держателя в жидкости до тех пор, пока уровень жидкости в пробирке поднимается
- Пробирку снимите с держателя
- Если пробирок несколько, действия повторить

Рисунок 2

- Переверните пробирки 6-8 раз вверх вниз так, чтобы пузырек воздуха двигался из одного конца пробирки в другой
- Консервант растворяется постепенно
- Пробирки без консерванта не надо переворачивать
- Храните наполненные пробирки без консерванта при температуре + 4°C транспортируйте при комнатной температуре
- Доставьте наполненные пробирки в лабораторию

Уничтожение одноразовых изделий:

- Положите держатель в опасные отходы, а банку в бытовой мусор

Проба мочи взята ____ / ____ 20 ____ час ____ мин

От момента последнего мочеиспускания до взятия данной пробы мочи прошло:

- меньше 4 часов
 больше 4 часов

Осуществление взятия пробы мочи:

- согласно инструкции
 при взятии пробы возникли проблемы, какие?

Способ взятия пробы мочи:

- средняя порция мочи
 первая порция мочи
 подкладное судно
 мочесборник
 фистула
 разовый катетер
 лабораторная подушка
 постоянный катетер