

УТВЕРЖДАЮ:



АЛГОРИТМ СБОРА МОЧИ ДЛЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

ЦЕЛЬ: диагностическая.

ПОКАЗАНИЯ: назначение врача.

ЗАДАЧИ: определение физических свойств и химического состава мочи.

ОСНАЩЕНИЕ:

1. Мыло жидкое с дозатором.
2. Индивидуальное полотенце.
3. Кожный антисептик.
4. Медицинские перчатки.
5. Салфетки.
6. Чистый лоток.
7. Чистая сухая посуда емкостью 50-100 мл с крышкой (пластик или стекло) для забора мочи.
8. Направление с указанием отделения, палаты, Ф.И.О. пациента, характера исследования и даты взятия материала.

ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ:

Сбор мочи проводится утром.

1. Представиться пациенту, объяснить цель и ход выполнения процедуры. Убедиться в наличии информированного согласия на предстоящую процедуру представителя ребенка.
2. Заполнить направление.
3. Вымыть руки с мылом, обработать кожным антисептиком.
4. Надеть медицинские перчатки.
5. Провести гигиеническое подмывание перед исследованием.

ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ:

девочкам: удерживая половые губы разведенными, выпустить небольшое количество мочи (первые 1-2 секунды) мимо лотка, собрать среднюю порцию мочи в количестве 100мл, затем перелить в баночку, тщательно закрыть емкость крышкой и промаркировать.

мальчикам: удерживая крайнюю плоть в отведенном положении, выпустить небольшое количество мочи (первые 1-2 секунды) мимо баночки, затем непрерывная мочеиспускание, подставить под струю мочи и наполнить ее, тщательно закрыть емкость крышкой и промаркировать.

ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ:

1. Поместить лоток в емкость с дезинфицирующим раствором.
2. Снять перчатки, поместить их в емкость с дезинфицирующим раствором.
3. Обработать руки гигиеническим способом, осушить индивидуальным полотенцем.
4. Как можно раньше доставить баночку с анализом мочи в лабораторию для исследования (не позднее часа после сбора).
5. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую документацию.

Исполнитель:

Гл.м/с

Хеж Н.А.