

Правила сбора мочи у новорожденных и маленьких детей.

Материал для исследования следует брать до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения.

Для исследования мочи используют среднюю порцию утренней мочи при естественном мочеиспускании после тщательного туалета наружных половых органов.

Подготовка к взятию материала:

- Вымыть руки с мылом
- Подготовить контейнер для сбора мочи, приоткрыв крышку так, чтобы её можно было снять одной рукой
- Дать ребенку попить воды или другой жидкости, пригодной для питья;

Взятие материала:

У девочек : тщательно промойте отверстие мочеиспускательного канала, а также промежность и область заднего прохода теплой мыльной водой, сполосните теплой кипяченой водой, высушите стерильной марлевой салфеткой;

- усадите ребенка на колени;
- держите наружные половые губы на расстоянии друг от друга в процессе мочеиспускания;
- спустите небольшое количество мочи в специальную посуду для утилизации;
- соберите среднюю порцию мочи (10-15 мл) в специальный одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой

У мальчиков : пенис и оттянутую крайнюю плоть, а также область заднего прохода вымойте теплой мыльной водой (водой с мылом) и сполосните теплой кипяченой водой, высушите стерильной марлевой салфеткой;

- усадите ребенка на колени
- при мочеиспускании держите крайнюю плоть оттянутой для предотвращения контаминации пробы мочи микроорганизмами кожи
- спустите небольшое количество мочи в специальную посуду для утилизации;
- соберите среднюю порцию мочи (10-15 мл) в специальный одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой

Тщательно закрытые крышками контейнеры с материалом немедленно отправляют в лабораторию. При невозможности быстрой транспортировки пробы помещают в холодильную камеру при 4°C и доставляют в лабораторию не позднее 24 часов.

Правила сбора мочи у новорожденных и маленьких детей.

Материал для исследования следует брать до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения.

Для исследования мочи используют среднюю порцию утренней мочи при естественном мочеиспускании после тщательного туалета наружных половых органов.

Подготовка к взятию материала:

- Вымыть руки с мылом
- Подготовить контейнер для сбора мочи, приоткрыв крышку так, чтобы её можно было снять одной рукой
- Дать ребенку попить воды или другой жидкости, пригодной для питья;

Взятие материала:

У девочек : тщательно промойте отверстие мочеиспускательного канала, а также промежность и область заднего прохода теплой мыльной водой, сполосните теплой кипяченой водой, высушите стерильной марлевой салфеткой;

- усадите ребенка на колени;
- держите наружные половые губы на расстоянии друг от друга в процессе мочеиспускания;
- спустите небольшое количество мочи в специальную посуду для утилизации;
- соберите среднюю порцию мочи (10-15 мл) в специальный одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой

У мальчиков : пенис и оттянутую крайнюю плоть, а также область заднего прохода вымойте теплой мыльной водой (водой с мылом) и сполосните теплой кипяченой водой, высушите стерильной марлевой салфеткой;

- усадите ребенка на колени
- при мочеиспускании держите крайнюю плоть оттянутой для предотвращения контаминации пробы мочи микроорганизмами кожи
- спустите небольшое количество мочи в специальную посуду для утилизации;
- соберите среднюю порцию мочи (10-15 мл) в специальный одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой

Тщательно закрытые крышками контейнеры с материалом немедленно отправляют в лабораторию. При невозможности быстрой транспортировки пробы помещают в холодильную камеру при 4°C и доставляют в лабораторию не позднее 24 часов.