**Подготовка к бактериологическому исследованию кала**

* Для бактериологических исследований собирается только свежевыделенный кал.
* Для получения достоверного результата материал для исследования берется до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения, но не ранее двух недель после ее окончания.
* За 3-4 дня до исследования необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масла и прекратить введение ректальных свечей.
* Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом обследовании), для исследования непригоден.
* Специальную стерильную емкость (стерильный пластиковый контейнер с ложечкой и инструкцией) для сбора кала необходимо получить заранее в медицинском центре НОРИС.
* Предварительно напишите на этикетке емкости для кала свои данные: ФИО, дату рождения, дату и время сбора материала. Запись должна быть сделана разборчивым почерком.
* При взятии материала необходимо соблюдать стерильность. До сбора кала помочитесь в унитаз и смойте. В судно или на дно унитаза помещают стерильную бумагу (или проглаженный лист) либо одноразовую пластиковую тарелку.
* Избегать попадания мочи и кусочков не переваренной пищи. Нельзя производить сбор кала с памперсов. У грудных детей материал собирать со стерильной пеленки или предварительно проглаженных ползунков. В случае сбора жидкого кала его можно собрать, подстелив под малыша клеенку.
* Испражнения собирают сразу после дефекации специальной ложечкой, вмонтированной в крышку пластикового контейнера в объеме 1-2 г.
* Исследованию подлежит средняя порция испражнений.

**Внимание! Время доставки кала после его сбора имеет важнейшее значение для получения достоверных результатов Ваших анализов. При невозможности опорожнить кишечник в утренние часы, сбор материала производится вечером.\***

**Внимание! Для получения достоверного результата материал для исследования берется до начала антибактериальной терапии или в интервалах между курсами лечения, но не ранее двух недель после ее окончания.**

\*Следуйте правилам хранения и транспортировки в каждом конкретном случае (см. в описании к анализу). Проконсультируйтесь со специалистами НОРИС в случае необходимости.