

№	Этапы выполнения манипуляции	Содержание
1	Соблюдение требований по безопасности труда при выполнении услуги (обработка рук)	<p>До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты</p>
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	<p>Банка с крышкой для сбора кала</p> <p>Емкость для дезинфекции</p> <p>Контейнер для транспортировки ёмкостей с калом</p> <p>Направление</p> <p>Перчатки нестерильные</p> <p>Непромокаемый фартук</p> <p>Жидкое мыло</p> <p>Полотенце</p> <p>Антисептик для обработки рук</p> <p>Дезинфицирующее средство</p>
3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	Получение информированного согласия не требуется
4	Алгоритм действий	<p>Подготовка к процедуре</p> <p>1. Обучить пациента правильно подготовить сосуд для сбора кала:</p> <p>- взять сухую чистую стеклянную банку с крышкой емкостью 200 мл. или приобрести одноразовую лабораторную посуду в аптеке</p>

2. Обучить пациента технике гигиенической процедуры (подмывания) утром, накануне исследования:

- приготовить теплую кипяченую воду с мылом в емкости;

- подмыть наружные половые органы и промежность, поливая воду в следующей последовательности: область лобка, наружные половые органы, промежность, область заднего прохода в направлении от уретры к заднему проходу; вытереть кожу насухо в той же последовательности и направлении.

3. Оформить направление на общий анализ кала в клиническую лабораторию по форме.

Выполнение процедуры

4. До сбора анализа помочитесь в унитаз, далее путем естественной дефекации в подкладное судно, горшок соберите испражнения (следить, чтобы не попала моча). Подкладное судно, горшок предварительно обрабатывается любым дезинфицирующим средством, тщательно промывается проточной водой несколько раз и ополаскивается кипятком.

5. Кал собирать в чистый, одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой и ложечкой в количестве не более 1/3 объема контейнера.

6. На контейнере необходимо указать Вашу фамилию, инициалы, дату рождения, дату и время сбора материала, запись должна быть сделана разборчивым почерком. В направительном бланке обязательно должен быть указан диагноз и дата начала заболевания, сведения о приеме антибиотиков. При взятии материала необходимо соблюдать стерильность.

7. По возможности сбор материала на исследование

		<p>должен осуществляться до назначения антибиотиков (если невозможно, то только через 12 часов после отмены препарата).</p> <p>8. Условия, соблюдение которых обязательно:</p> <p>не допускается замораживание;</p> <p>не допускается длительное хранение (более 5—6 часов);</p> <p>не пригодны никакие транспортные среды, кроме указанной;</p> <p>не допускается неплотно закрытый контейнер;</p> <p>не подлежит исследованию биоматериал, собранный накануне.</p> <p>Окончание процедуры</p> <p>1. Объяснить пациенту, где он должен оставить емкость с анализом и направление, а также, кому он должен сообщить об этом.</p>
5	<p>Особенности выполнения методики</p>	<p>Для исследования собирают свежевыделенный кал.</p> <p>При взятии материала необходимо соблюдать стерильность.</p> <p>За 3—4 дня до исследования необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масла, прекратить введение ректальных свечей.</p> <p>Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгеновском обследовании) для исследования не используется.</p> <p>Материал доставляется в лабораторию в течение 3 часов с момента сбора анализа. Желательно в течение указанного времени материал хранить в холоде (для этого можно использовать хладопакет или обложить контейнер кубиками льда, приготовленными заранее).</p>

6	Оценка достигнутых результатов	Проба кала собрана и доставлена в лабораторию своевременно
7	Оформление медицинской документации	направление