

№	Этапы выполнения манипуляции	Содержание
1	Соблюдение требований по безопасности труда при выполнении услуги (обработка рук)	До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук Использование средств индивидуальной защиты
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	Банка с крышкой для сбора кала Емкость для дезинфекции Контейнер для транспортировки ёмкостей с калом Направление Перчатки нестерильные Непромокаемый фартук Жидкое мыло Полотенце Антисептик для обработки рук Дезинфицирующее средство
3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	Получение информированного согласия не требуется
4	Алгоритм действий	Подготовка к процедуре 1. Обучить пациента правильно подготовить сосуд для сбора кала: - 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>3. Оформить направление на общий анализ кала в клиническую лабораторию по форме.</p> |
|--|---|

Выполнение процедуры

- | | |
|--|--|
| | <p>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.</p> <p>5. Кал собирать в чистый, одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой и ложечкой в количестве не более 1/3 объема контейнера.</p> <p>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.</p> <p>7. По возможности сбор материала на исследование</p> |
|--|--|

		<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	Особенности выполнения методики	<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, кастронового 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