

№	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 перчаток во время процедуры</p>
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	<p>манипуляционный столик</p> <p>кушетка.</p> <p>карандаш по стеклу</p> <p>пеленка медицинская</p> <p>стерильный ватный (дакроновый) тампон</p> <p>стерильные марлевые салфетки или ватные шарики</p> <p>одноразовые инструменты для исследования молекулярно-биологическими методами</p> <p>медицинские перчатки</p> <p>ложка Фолькмана</p> <p>пинцет</p> <p>лоток</p> <p>предметное стекло или пробирка с сертифицированной транспортной средой или эппендорф или пробирка с плотной или жидкой питательной средой</p>
3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	<p>Необходимо письменное информированное добровольное согласие пациента или его законного представителя до проведения диагностической манипуляции.</p>

4	Алгоритм действий	<p>Подготовка к процедуре.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Представиться пациенту, объяснить ход и цель процедуры.2. Убедиться в наличии у пациента письменного информированного согласия на предстоящую процедуру.3. Предложить или помочь пациенту занять удобное положение: стоя или сидя на кушетке, застеленной медицинской пеленкой.4. Подписать предметное стекло или пробирку с сертифицированной транспортной или плотной и жидкой питательной средой.5. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.6. Надеть медицинские перчатки. <p>Выполнение процедуры</p> <ol style="list-style-type: none">1. Клинический материал получают с помощью стерильного ватного или дакронового тампона со слизистой оболочки задней стенки глотки выше нижнего края мягкого неба, а также с поверхности миндалин.2. Полученный клинический материал помещается на предметное стекло или пробирку с сертифицированной транспортной средой или эппендорф или пробирку с плотной/жидкой сертифицированной питательной средой. <p>Окончание процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Поместить расходный материал, медицинские инструменты в емкость с дезинфицирующим раствором.2. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
---	-------------------	--

		<p>3. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию.</p>
5	<p>Особенности выполнения методики</p>	<p>Подготовку оснащения для выполнения процедуры всегда проводят в процедурном кабинете.</p> <p>Пациенты должны быть проинформированы о необходимости воздержания от приема пищи, гигиенической обработки полости рта, орогенитальных половых контактов в течение 2—3 часов до обследования</p> <p>Клинический материал для микроскопического исследования обязательно помещают на два предметных стекла.</p> <p>Маркировку стекол осуществляют специальным карандашом, который не смывается в процессе окрашивания.</p> <p>Для микроскопического исследования тампон с клиническим материалом вращательным движением прокатывают по одной стороне предметного стекла для получения равномерного мазка.</p> <p>Предметное стекло с клиническим материалом должно находиться в процедурном кабинете при комнатной температуре (изолированно от других стекол) до полного высыхания.</p> <p>При взятии клинического материала для исследования культуральным методом тампон помещают в пробирку с транспортной средой или легкими штриховыми движениями тампона материал переносят непосредственно на плотную питательную среду.</p> <p>При взятии клинического материала для исследования молекулярно-биологическими методами зонд или тампон или щетку помещают в пробирку эппендорф и материал переносится в буфер вращательными движениями, при этом зонд или</p>

		<p>тампон или щетку следует плотно прижимать к стенкам эппендорфа.</p> <p>Врач или средний медицинский персонал заполняют бланк направления на лабораторное исследование</p> <p>Предметные стекла и/или транспортную среду с клиническим материалом средний медицинский персонал доставляет в лабораторию в герметически закрытых контейнерах.</p>
6	Оценка достигнутых результатов	<p>У пациента получено отделяемое из ротоглотки</p> <p>Состояние пациента удовлетворительное.</p> <p>Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации</p> <p>Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</p> <p>Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения услуги</p>
7	Оформление медицинской документации	