

<p>1. Название инструкции.</p>	<p><b>Инструкция по сбору мочи на исследования «Хламидии, определение ДНК» (тест №301МОЧ); «Микопlasma (Mycoplasma hominis), определение ДНК» (тест №302МОЧ); «Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК» (тест №303МОЧ); «Гарднерелла, определение ДНК» (тест №305МОЧ); «Гонококк, определение ДНК» (тест №306МОЧ); «Трихомонада, определение ДНК» (тест №307МОЧ); «Микопlasma (Mycoplasma genitalium), определение ДНК» (тест №308МОЧ); «Герпесвирус человека 1-го и 2-го типов, определение ДНК» (тест №309МОЧ); «Герпесвирус человека 1-го и 2-го типов, определение ДНК, типирование» (тест №3090МОЧ); «Цитомегаловирус, определение ДНК» (тест №310МОЧ); «Микобактерии туберкулеза, определение ДНК» (тест №341МОЧ); «Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК» (тест №342МОЧ); «Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК» (тест №343МОЧ); «Кандида, определение ДНК» (тест №344МОЧ); «Бледная трепонема, определение ДНК» (тест №346МОЧ); «Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК» (тест №351МОЧ); «Герпесвирус человека 6-го типа, определение ДНК» (тест №352МОЧ); «Листерии, определение ДНК» (тест №3114МОЧ)</b></p>
<p>2. Информация о биоматериале и контейнере.</p>	<p>Для исследования необходима порция утренней мочи. Допустимо использовать для исследования мочу, собранную не ранее, чем через 2-3 часа после последнего мочеиспускания. Контейнер необходимо заранее приобрести под залоговую стоимость в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Возврат залоговых средств осуществляется при сдаче анализа и при условии наличия чека за внесение залога. Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.</p>
<p>3. Информация о предварительной подготовке к исследованию.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сбор мочи должен проводиться строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через один месяц после их отмены.</li><li>• Женщинам желательно закладывать гигиенический тампон во влагалище перед сбором биоматериала для предупреждения контаминации мочи отделяемым из влагалища.</li><li>• Не рекомендуется проводить сбор мочи во время менструации.</li></ul>
<p>4. Информация «куда собирать».</p>	<p>Собрать порцию мочи в стерильный контейнер с крышкой.</p>
<p>5. Информация «как собирать».</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перед сбором мочи провести тщательную гигиеническую обработку наружных половых органов, чтобы в мочу не попали выделения из них.</li><li>2. Контейнер для сбора мочи следует заполнить на 1/3-1/2 объема (для исследования необходимо не менее 10 мл мочи).</li><li>3. Плотнo закрыть контейнер крышкой для предотвращения вытекания мочи</li></ol>
<p>6. Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.</p>	<p><b>Нельзя</b> замораживать пробу мочи!</p>
<p>7. Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.</p>	<p>До отправки биоматериал может храниться при комнатной температуре. Материал должен быть доставлен в медицинский офис как можно быстрее в течение нескольких часов. Допускается хранение биоматериала при температуре +2...+25°C не более 6 часов.</p>