

Инструкция по сбору мочи на исследования: «Хламидии, определение ДНК» (тест №301МОЧ); «Микоплазма (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); «Микоплазма (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)

Информация о биоматериале и контейнере.	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 взять в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Сбор мочи должен проводиться строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через один месяц после их отмены. Женщинам желательно закладывать гигиенический тампон во влагалище перед сбором биоматериала для предупреждения контаминации мочи отделяемым влагалища.
Информация «куда собирать».	Собрать порцию мочи в стерильный контейнер с крышкой.
Информация «как собирать».	1. Перед сбором мочи провести тщательную гигиеническую обработку наружных половых органов, чтобы в мочу не попали выделения из них. 2. Контейнер для сбора мочи следует заполнить на 1/3-1/2 объема (для исследования необходимо не менее 10 мл мочи). 3. Плотнo закрыть контейнер крышкой для предотвращения вытекания мочи.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Нельзя замораживать пробу мочи! Не рекомендуется проводить сбор мочи во время менструации.
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	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.