

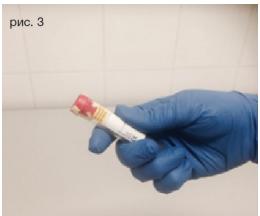


<p>1. Название инструкции.</p>	<p>Инструкция по сбору мочи на исследования «Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии» (тест №1551); «Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение» (тест №1552); «Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда» (тест №1553)</p>
<p>2. Информация о биоматериале и контейнере.</p>	<p>Для исследования необходима порция первой утренней мочи или суточной мочи. 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.</p>
<p>3. Информация о предварительной подготовке к исследованию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • За день до исследования и в день сдачи биоматериала исключить прием диуретиков (мочегонных средств). • За день до исследования и в день сдачи биоматериала избегать эмоциональных стрессов, физических нагрузок (спортивные тренировки), исключить прием алкоголя.
<p>4. Информация «куда собирать».</p>	<p>Собрать мочу в сухую чистую емкость вместимостью 2-3 литра (суточная моча), стерильный контейнер с желтой крышкой и встроенным переходником (утренняя моча).</p>
<p>5. Информация «как собирать».</p>	<p>Сбор суточной мочи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утром опорожнить мочевого пузыря (эта порция мочи выливается в унитаз). Зафиксировать время мочеиспускания. 2. Все последующие порции мочи, выделенные в течение дня, ночи и первую утреннюю порцию следующего дня собрать в одну емкость (для удобства сбора допускается использование промежуточного контейнера). Последнее мочеиспускание в промежуточный контейнер должно быть осуществлено через 24 часа от отмеченного накануне времени, например: «8:00» следующего дня. 3. После завершения сбора мочи содержимое емкости нужно точно измерить, обязательно перемешать и сразу отлить 20-30 мл в стерильный контейнер с желтой крышкой и встроенным переходником. Плотно закрыть контейнер закручивающейся крышкой. 4. Насадить пробирку вниз резиновой пробкой в углубление на крышке контейнера, при этом пробирка начнет наполняться мочой. 5. После того, как моча прекратит поступать в пробирку, снять пробирку с пробойника (рис. 1 и 2). Несколько раз перевернуть пробирку для лучшего смешивания мочи с консервантом (рис. 3). 6. На контейнере нужно указать суточный объем мочи (диурез) в миллилитрах, например: «Диурез: 1250 мл». <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>рис. 1</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>рис. 2</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>рис. 3</p>  </div> </div> <p>Сбор утренней мочи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести гигиенические процедуры. 2. Собрать среднюю порцию первой утренней мочи в стерильный контейнер с желтой крышкой и встроенным переходником. 3. После сбора мочи плотно закрыть контейнер закручивающейся крышкой. 4. Насадить пробирку вниз резиновой пробкой в углубление на крышке контейнера, при этом пробирка начнет наполняться мочой. 5. После того, как моча прекратит поступать в пробирку, снять пробирку с пробойника (рис. 1 и рис. 2). Несколько раз перевернуть пробирку для лучшего смешивания мочи с консервантом (рис. 3).
<p>6. Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.</p>	<p>Внимание! При выполнении исследования суточной мочи всю собранную мочу приносить не надо!</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>В течение всего времени сбора и до отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при +2...+8°C. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день окончания сбора.</p>