

Инструкция по сбору мочи на исследование «Анализ мочи общий с микроскопией осадка»

<p>Информация о биоматериале и контейнере.</p>	<p>Для исследования необходима средняя порция утренней мочи. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.</p>
<p>Информация о предварительной подготовке к исследованию.</p>	<p>Накануне сдачи анализа не рекомендуется употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свеклу, морковь и пр.), не принимать диуретики, витаминные комплексы. Не рекомендуется сдавать общий анализ мочи с исследованием мочи по методу Нечипоренко в один день.</p>
<p>Информация «куда собирать».</p>	<p>Собрать порцию мочи в стерильный контейнер с желтой крышкой и встроенным переходником (рис. 1 или рис. 4).</p>
<p>Информация «как собирать».</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести гигиеническую обработку наружных половых органов. 2. При первом утреннем мочеиспускании небольшое количество мочи (первые 2-3 секунды) выпустить в унитаз и собрать строго среднюю порцию мочи в объеме 50 мл в стерильный контейнер, не прерывая мочеиспускания. 3. После сбора мочи плотно закрыть контейнер закручивающейся крышкой. 4. Насадить пробирку резиновой пробкой вниз в углубление на крышке контейнера, остерегаясь попадания пальцев в углубление во избежание прокола иглой. Пробирка начнет наполняться мочой. 5. После того, как моча прекратит поступать в пробирку, снять пробирку с пробойника (рис. 2). Несколько раз перевернуть пробирку для лучшего смешивания мочи с консервантом (рис. 3). 6. Допустимо использовать для исследования альтернативные пробирки (рис. 4). Порядок сбора биоматериала идентичен описанному выше (пп. 1-5, рис. 1-3). 7. Минимальный объем мочи в пробирке, необходимый для исследования, должен составлять 2/3 объема. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">    </div>

	<p>рис. 4</p> <p>ВНИМАНИЕ! Если порция мочи собирается в стерильный контейнер, приобретенный в аптеке, пункты 4-7 пропускаются.</p>
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	<p>Пробу мочи нельзя замораживать! Женщинам не рекомендуется сдавать мочу во время менструации.</p>
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	<p>Условия хранения До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8°C. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день сбора. ВНИМАНИЕ! Если порция мочи собирается в стерильный контейнер, приобретенный в аптеке, моча должна быть доставлена в медицинский офис в течение двух часов от момента сбора.</p> <p>Условия транспортировки Специальных условий не требуется.</p>

Действует с 12.12.2022