





Описание системы вакуумных пробирок для врачей и медицинских сестёр

<p>Система вакуумных пробирок для взятия мочи обеспечит герметичность при транспортировке, а также более длительный срок хранения мочи. Пациенты будут использовать для взятия мочи специальный стаканчик с иглой в крышке, с помощью которого можно легко перенести мочу в вакуумные пробирки. После мочеиспускания и заполнения вакуумных пробирок мочой пациент должен отнести пробирки врачу/в медицинское учреждение/в лабораторию.</p>		
<p>Стаканчик должен быть заполнен приблизительно на $\frac{3}{4}$ от всего объёма. В случае, если мочи в стаканчике мало или использовался мешочек для сбора мочи (например, для детей), то для переноса в пробирки можно будет использовать специальную трубочку. Так как эти трубочки травматически-опасны (остро-колющие), то они предназначены для использования только медицинскими работниками, их нельзя выдавать пациентам. В случае, если мочи в стаканчике недостаточно, пациент должен принести материал врачу (хранить материал до того, как отнести его врачу, при температуре от +4 до +8) и пробу незамедлительно перенесут в вакуумную пробирку уже в мед.учреждении. При необходимости лаборатория выдаёт вакуумные пробирки с меньшим объёмом.</p>		
<p>Для таких анализов как тест-полоски, микроскопия осадка, определение соотношения альбумина и креатинина в моче, а также других биохимических тестов предназначена пробирка без добавок с бежевой пробкой. Транспортировка пробы в лабораторию должна произойти максимально в течении 8 часов после взятия мочи.</p>		
<p>Для аэробного посева предназначена пробирка с консервантами с оливково-зелёной пробкой. Транспортировка пробы в лабораторию должна произойти максимально в течении 24 часов после взятия мочи.</p>		
<p>Для достижения лучшего качества результатов, по-прежнему, советуем транспортировать пробы в лабораторию как можно раньше, при первой возможности. Если это невозможно, то заполненные пробирки надо сохранять при температуре от +4 до +8С. При комнатной температуре транспорт разрешается, если это возможно сделать в течение короткого периода времени. Для сохранения вакуумной системы важно не открывать пробки у пробирок.</p>		
<p>Правила взятия мочи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для взятия мочи пациенту выдаётся стерильный стаканчик с иглой в крышке и необходимые пробирки. Если пациенту выдают штрих-коды, то их нужно предварительно наклеить на нужные пробирки. 2. Пациента, которого подготовили по рекомендациям преаналитики, мочится в стаканчик. В течении 15 минут после взятия мочи переносит мочу из стаканчика в пробирки, пишет на пробирки своё имя (если на пробирке ещё нет предварительно наклеенного штрих-кода), дату и время взятия пробы мочи. До того, как пациент отнесет пробирки врачу/медицинское учреждение, они должны храниться при температуре от +4 до +8. 3. Оставшуюся мочу пациент выливает из стаканчика с иглой в крышке в унитаз и выкидывает стаканчик в контейнер для бытовых отходов. Пациент приносит врачу только промаркированные пробирки. 4. Для заказа необходимых анализов заполняется направление или заказ нужных анализов производится в программе. 		
<p>Анализ</p>	<p>Цвет пробки у пробирки</p>	<p>Штрих-код</p>
<p>Тест-полоска и микроскопия осадка</p>	<p>Бежевый</p>	<p>1 штрих-код</p>
<p>Соотношения альбумина и креатинина</p>	<p>Бежевый</p>	<p>1 штрих-код</p>
<p>Аэробный посев</p>	<p>Зелёный</p>	<p>1 штрих-код</p>
<p>Заполненные пробирки необходимо отправить в лабораторию в день взятия мочи. Пока Вы используете принадлежности для взятия мочи без вакуумной системы, просим Вас наклеивать все выданные программой штрих-коды на один стаканчик для пробы (вертикально и рядом друг с другом). Руководства для пациентов и медицинских сотрудников Вы найдёте на интернет странице: http://www.quattromed.ee/ru/rukovodstva/</p>		