

Стандартная Операционная Процедура ОБЩИЙ ПРИНЦИП СБОРА МОЧИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У БЕРЕМЕННЫХ

Стандартно-операционная процедура (СОП) «Общий принцип сбора мочи для лабораторного исследования у беременных» разработана на основе международных рекомендаций и местных нормативно-методических документов.

Назначение

СОП определяет порядок организации работы медицинских сестер при сбора мочи для лабораторного исследования у беременных. Данный СОП является неотъемлемой частью системы обеспечения качества медицинских услуг и направлен на стандартизацию действия всех специалистов и снижение риска и ошибок при выполнении работ.

Требования к исполнению

В период действия СОП, его выполнение является обязательным, любые отклонения должны быть мотивированы, зафиксированы документально и согласованы с Министерством здравоохранения КР. В случае необходимости СОП могут быть пересмотрены и изменены по согласованию Министерством здравоохранения КР.

1. Цель (назначение) процедуры/метода

Настоящая процедура определяет общий принцип сбора мочи для проведения исследования у беременных.

2. Меры безопасности

При выполнении данной процедуры следуйте общим требованиям биобезопасности при работе с потенциально инфекционным материалом. Ответственный сотрудник должен быть обучен общему принципу взятия биоматериала и должен строго соблюдать правила биобезопасности и техники безопасности.

3. Процедура/методика

Требования	Алгоритм выполнения
Пациент должен быть подготовлен к процедуре.	Проведите короткую беседу с пациентом и уточните, получил ли он рекомендации по сбору биоматериала для исследования, если нет, то проинструктируйте его.
Для исследования мочи, в зависимости от того, какой анализ необходимо провести (клинический анализ мочи, моча по Нечипоренко, моча по Зимницкому или другое), должен быть собран соответствующий материал.	В зависимости от цели исследования образцы мочи собирают либо в виде отдельных порций, либо за определенный промежуток времени. Первая утренняя порция мочи (натощак, сразу после сна) используется для общего анализа, вторая утренняя порция мочи – для количественных исследований в соотношении с выделением креатинина и для бактериологического исследования, случайная порция – для качественных или количественных клинико-химических исследований, суточная моча – для количественного определения экскреции аналитов. Если пациент находится в стационаре, медицинская сестра уведомляет его о предстоящем анализе, и в случае, если пациент лежачий – сама берет биоматериал (возможно использование катетера). Желательно использовать сосуд с широкой горловиной и крышкой, по возможности надо собирать мочу сразу в посуду, в которой она будет доставлена в лабораторию. Если в лабораторию доставляется не вся собранная моча, то перед сливанием ее части необходимо тщательное взбалтывание, чтобы осадок, содержащий форменные элементы и кристаллы, не был утрачен.

<p>При взятии биоматериала используйте специальный контейнер или чистую, стерильную посуду.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Проверьте емкости или контейнера для взятия мочи, которые предоставляются пациентам в стационаре, они должны быть одноразовыми, чистыми или стерильными. – Принимайте мочу у пациентов в месте сбора биоматериала в специальных контейнерах, или в чистой, стерильной посуде.
<p>При взятии биоматериала соблюдайте меры индивидуальной защиты.</p>	<p>Обязательно используйте средства индивидуальной защиты, предусмотренные при работе с потенциально контагиозными, опасными материалами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – резиновые перчатки – халат – маска, <p>а также нормативно-правовые документы МЗ КР в области безопасности и биобезопасности и утилизации мед. отходов.</p>
<p>Соответствующим образом проведите маркировку взятого биоматериала и подготовку его к транспортировке в лабораторию.</p>	<p>Проведите регистрацию, идентификацию и маркировку биоматериала согласно СОП КДЛ-СОП-ПА-003 «Прием, регистрация, идентификация и маркировка проб».</p>
<p>Материал, взятый для лабораторного исследования, сопроводите достаточной информацией.</p>	<p>К материалу приложите сопроводительный документ, где укажите:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наименование анализа, источник и метод получения биологического материала; – дату и время взятия материала; – Ф.И.О., пол и возраст больного; – название учреждения, отделения, № палаты; – предполагаемый диагноз; – фамилию и подпись врача, направившего материал.