

## сбор мочи для общего клинического анализа

Код технологии		Название технологии
		Сбор мочи для общего клинического анализа
1.	Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования	
1.1.	Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги	<p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальности: 060501 Сестринское дело</p> <p>Лечебное дело</p> <p>Акушерское дело</p> <p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании высшего профессионального образовательного учреждения по специальностям: 060101 Лечебное дело</p> <p>Педиатрия 040400 Стоматология 060501 Сестринское дело</p>
1.2	Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу	
	• Наличие сертификата по специальности	
2.	Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала	
2.1.	Требования по безопасности труда при выполнении услуги	<p>До и после проведения исследования необходимо провести гигиеническую обработку рук</p> <p>Использование средств индивидуальной защиты</p>
3.	Условия выполнения простой медицинской услуги	
	<p>Амбулаторно-поликлинические</p> <p>Стационарные</p> <p>Санаторно-курортные</p> <p>Реабилитационные</p>	
4.	Функциональное назначение простой медицинской услуги •	
	Диагностическое	
5.	Материальные ресурсы	
5.1	Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения	• Отсутствуют
5.2	Реактивы	• Отсутствуют
5.3	Иммунобиологические препараты и реагенты	• Отсутствуют
5.4	Препараты крови	• Отсутствуют

5.5	Лекарственные средства	• Отсутствуют
5.6	Прочий расходуемый материал	Одноразовая емкость для сбора мочи (100—200 мл) или чистая сухая баночка с крышкой Емкость для дезинфекции Направление Перчатки нестерильные Непромокаемый фартук Маска Халат, шапочка Жидкое мыло Полотенце
6.	<p>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</p> <p>Алгоритм сбора мочи для общего клинического анализа</p> <p>Подготовка к процедуре</p> <p>Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры.</p> <p>Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.</p> <p>Накануне вечером выдать ёмкость для сбора мочи (маркированную).</p> <p>Объяснить методику сбора мочи.</p> <p>Обучить, как провести гигиеническое подмывание утром перед исследованием.</p> <p>Попросить пациента повторить всю полученную информацию.</p> <p>Техника сбора мочи</p> <p>Утром после сна, провести гигиеническое подмывание без мыла.</p> <p>Выделить первую порцию мочи в унитаз (или судно) на счет «1», «2»;</p> <p>Середину мочеиспускания в ёмкость для мочи (не менее 100 мл);</p> <p>Окончание мочеиспускания продолжить в унитаз.</p> <p>Окончание процедуры</p> <p>3.1. Обработать руки гигиеническим способом. 3.2 Надеть перчатки, фартук.</p> <p>Закрыть баночку крышкой, проверить направление, поставить в контейнер для транспортировки.</p> <p>Доставить мочу в лабораторию, не позднее часа после сбора.</p> <p>Снять перчатки, фартук поместить их в емкость для дезинфекции.</p> <p>Обработать руки гигиеническим способом.</p> <p>3.5. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинскую документацию.</p>	
7.	<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</p> <p>Мочу следует брать в первое утро при поступлении пациента в стационар и не реже одного раза в 10 дней.</p> <p>Накануне исследования из рациона исключить продукты и лекарственные средства, изменяющие цвет мочи. Анализ не берется у женщин при менструации.</p>	
8.	<p>Достижимые результаты и их оценка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Моча для общего клинического анализа собрана в необходимом объёме</li> </ul>	

9.	<p>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи • Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели данного действия. Письменное подтверждение согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) не обязательно, так как данное действие не является потенциально опасным для жизни и здоровья пациента.</p>
10.	<p>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации. Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения). Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги</p>
11.	<p>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги. • Коэффициент УЕТ медицинской сестры — 1,0 УЕТ</p>
12.	<p>Графическое, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги • Отсутствует</p>
13	<p>Формулы, расчёты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости) Лист врачебных назначений Направление Журнал лабораторных назначений</p>