

Инструкция по сбору разовой мочи

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования предпочтительна средняя порция утренней мочи. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе ИНВИТРО. Контейнер для сбора пробы можно также приобрести в аптеке.
Информация о	Общие требования
предварительной подготовке к исследованию.	За день до исследования и в день сбора пробы исключить прием диуретиков (мочегонных средств). Желательно проводить исследование вне приема лекарственных препаратов (по согласованию с лечащим врачом!). За день до исследования и в день сбора пробы избегать эмоционального стресса, физических нагрузок (спортивные тренировки), исключить прием
	алкоголя.
	Специальные требования
	Для тестов-соотношений по креатинину и <u>ДПИД</u> рекомендована вторая порция утренней мочи.
	Для исследования <u>UBC</u> рекомендована вторая порция утренней мочи или
	случайная порция мочи. Проба для исследования берется до хирургического вмешательства и терапии, либо спустя 1-2 недели.
Информация «куда собирать».	Собрать порцию мочи в стерильный контейнер с крышкой.
Информация «как собирать».	 Провести гигиеническую обработку наружных половых органов. При 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 (для исследования Вредные привычки контейнер заполнить ≈ на 90%). После сбора мочи плотно закрыть контейнер завинчивающейся крышкой.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Женщинам не рекомендуется сдавать мочу во время менструации. Для исследования <u>UBC</u> непригодны пробы, собранные с помощью инструмента (катетера).
Информация о том, сколько	Условия хранения
времени и в каких условиях	До отправки контейнер с пробой должен храниться в холодильнике при
можно хранить и транспортировать пробу от	температуре +2+8 °C. Проба должна быть доставлена в медицинский офис в день сбора (не позднее 2-3 часов для <u>бета-2-микроглобулина</u>).
момента сбора до момента	Условия транспортировки
доставки в МО.	Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2+8° С (например, в термосе с кубиком льда или в пакете с хладоэлементами).