

Инструкция по сбору суточной мочи на исследования: «Альбумин (в моче)» (тест  $N^0$ 95); «Общий белок (в моче)» (тест  $N^0$ 97); «Глюкоза (в моче)» (тест  $N^0$ 109); «Креатинин (в моче)» (тест  $N^0$ 110); «Мочевина (в моче)» (тест  $N^0$ 111); «Калий, натрий (в моче)» (тест  $N^0$ 114); «Кальций (в моче)» (тест  $N^0$ 113); «Фосфор (в моче)» (тест  $N^0$ 115); «Мочевая кислота (в моче)» (тест  $N^0$ 112); «Проба Реберга» (тест  $N^0$ 96); «Свободный кортизол (в моче)» (тест  $N^0$ 178); «17-кетостероиды (в моче)» (тест  $N^0$ 1318); «Метанефрины фракционированные (метанефрин) деконъюгированные (общие), суточная моча» (тест  $N^0$ 1166); «Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин) свободные, суточная моча» (тест  $N^0$ 918)

Информация о биоматериале и	Для исследования необходима порция суточной мочи.
контейнере.	Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском офисе «ИНВИТРО».
	Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Контеинер для соора оиоматериала можно также приоорести в аптеке.  За день до исследования и в день сдачи биоматериала исключить прием диуретиков (мочегонных средств).  За день до исследования и в день сдачи биоматериала избегать эмоциональных стрессов, физических нагрузок (спортивные тренировки), исключить прием алкоголя.  Для теста №1458 необходимо за двое суток до начала сбора мочи воздержаться от приема аскорбиновой кислоты (витамина С).  Для тестов №1166 и №918 обсудить с направляющим врачом возможность и целесообразность временной отмены лекарственных препаратов, влияющих на метаболизм катехоламинов. Возможны лекарственные интерференции
	(ингибиторы МАО, трициклические антидепрессанты, бушпирон, феноксибензамин, ингибиторы обратного захвата катехоламинов, опиоиды и др.).
Информация «куда собирать».	Собрать мочу в сухую чистую емкость вместимостью 2-3 литра.
Информация «как собирать».	Утром опорожнить мочевой пузырь (эта порция мочи выливается в унитаз). Зафиксировать время мочеиспускания. Все последующие порции мочи, выделенные в течение дня, ночи и первую утреннюю порцию следующего дня (например, в 8:00) собрать в одну емкость. Последнее мочеиспускание должно быть осуществлено через 24 часа от отмеченного накануне времени. После завершения сбора мочи содержимое емкости нужно точно измерить, обязательно перемешать и сразу отлить 30-50 мл в стерильный контейнер с крышкой. На контейнере нужно указать суточный объем мочи (диурез) в миллилитрах, например, «Диурез: 1250 мл», а также написать рост и массу тела пациента (для теста №96).
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Внимание! Всю мочу, собранную за сутки, приносить не надо!
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	В течение всего времени сбора и до отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2+8°С. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день окончания сбора.