

Инструкция по сбору эякулята на ПЦР-исследования, посев

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция эякулята. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке. Прием биоматериала на посев на <i>M. Hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> и АЧ, производится только в тех медицинских офисах, где предоставляется услуга «Спермограмма».
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Биоматериал сдается после не менее 48-часового и не более 7-дневного полового воздержания. В период воздержания рекомендуется: 1. Ограничить посещение бани и сауны, отказ от горячей ванны. 2. Исключить тяжелые физические и психологические нагрузки. 3. Воздержаться от приема алкоголя, курения, острой и жареной пищи. Исследование проводят до начала приема противомикробных препаратов и иммуномодуляторов или спустя 12-14 дней после окончания приема лекарственных средств. Для исследования «Антиспермальные АТ (в сперме)» специальной подготовки не требуется.
Информация «куда собирать».	Стерильный контейнер с красной крышкой.
Информация «как собирать».	Вымыть руки с мылом. Провести гигиеническую обработку половых органов. Эякулят получить путем мастурбации, собрать биоматериал в стерильный контейнер с красной крышкой. Тщательно закрыть контейнер крышкой. На контейнере указать Ф.И.О., дату рождения, дату и время сбора эякулята. ВНИМАНИЕ! Материал для посева на <i>M. hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> и АЧ собирается в один флакончик и должен быть перенесен в транспортную среду сотрудником МО не позднее 15 минут с момента сбора материала. Запрещено вносить больше 2-3 капель содержимого СКК во флакончик МИК, т. к. избыток биоматериала приведет к некорректному срабатыванию тест-системы и невозможности учесть результат!
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	1. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. 2. Нельзя использовать презерватив для сбора эякулята, поскольку вещества, используемые при производстве презервативов, могут исказить результат. 3. Эякулят, собранный в использованный ранее контейнер с крышкой, не подходит для исследования (примеси гипохлорита, моющих средств и других веществ могут исказить результат!).
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	Условия хранения До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С. Условия транспортировки Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день сбора в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8° С (например, в термосе с кубиком льда или в пакете с хладоэлементами).

Действует с 30.12.2022