

1. Название инструкции.	Инструкция для мужчин по сбору эякулята на исследования «Посев на Mycoplasma hominis» (тест №440); «Посев на Ureaplasma spp.» (тест №444); «Посев на M.hominis и Ureaplasma spp» (тест №440/444)
2. Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция эякулята. Контейнер необходимо заранее приобрести под залоговую стоимость в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Возврат залоговых средств осуществляется при сдаче анализа и при условии наличия чека за внесение залога. Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке. Для хранения и транспортировки должны быть выданы флакончик с бульоном для урогенитальных микоплазм/уреаплазм (МИК) и стерильная пастеровская пипетка.
3. Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Исследование проводят до начала приема противомикробных препаратов и иммуномодуляторов или спустя 12-14 дней после окончания приема лекарственных средств.
4. Информация «куда собирать».	Собрать порцию эякулята в стерильный контейнер, после чего эякулят поместить стерильной пастеровской пипеткой во флакончик МИК в количестве 2-3 капель
5. Информация «как собирать».	1.Вымыть руки с мылом. 2.Эякулят получить путем мастурбации и собрать биоматериал в контейнер. 3.Эякулят поместить стерильной пастеровской пипеткой во флакончик МИК в количестве 2-3 капель. 4.Тщательно закрыть флакончик МИК. 5.На флакончике указать ФИО, дату и время сбора эякулята.
6. Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Нельзя использовать презерватив для сбора эякулята, поскольку вещества, используемые при производстве презервативов, могут исказить результат. Эякулят, собранный в использованный ранее контейнер с крышкой, не подходит для исследования (примеси гипохлорита, моющих средств и других веществ могут исказить результат!).
7. Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО	До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при +2...+8°C. Материал должен быть доставлен в МО в день сбора. Максимальное время (хранения и транспортировки) до начала исследования – менее 48 часов.