

1. Название инструкции.	<b>Инструкция по сбору ногтей на исследование микроэлементного состава</b>
2. Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходим образец ногтей. В медицинском офисе лаборатории приобрести конверт для сбора биоматериала.
3. Информация о предварительной подготовке к исследованию.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ногти должны быть чистыми и сухими.</li><li>• Не допускается нанесение лака для ногтей и иных средств по уходу за одну неделю до сдачи анализа. Также перед процедурой нельзя обрабатывать ногти металлической пилочкой.</li><li>• Перед процедурой срезания ногтей тщательно вымыть руки. Не рекомендуется использовать перчатки из латекса.</li><li>• Инструмент для срезания ногтей (ножницы или бритва) должен иметь очищенные режущие поверхности.</li></ul>
4. Информация «куда собирать».	Образец ногтей поместить в конверт.
5. Информация «как собирать».	<b>Порядок сбора ногтей</b> <b>Важно!!! Ногти собирать для анализа только в том случае, если отобрать волосы принципиально невозможно.</b> 1. Ногти срезать со всех пальцев обеих рук или ног, указав соответствующий источник на бланке заказа. Длина срезаемых ногтей должна быть не менее 2 мм. 2. Срезанные ногти помещают во внутренний маленький конверт. 3. Внутренний маленький конверт вместе с собранным материалом и заполненный бланк заказа необходимо поместить в большой конверт. На большом конверте указать свои Ф.И.О., дату рождения и пол.
6. Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	<b>Важно!!! В бланке заказа необходимо обязательно заполнить все пункты. Если предварительная подготовка к исследованию не проведена должным образом, то результат исследования будет выдан в искаженном виде. В этом случае лаборатория ИНВИТРО не несет ответственности за достоверность выдаваемого результата.</b>
7. Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	Возможно длительное хранение образца ногтей без специальных условий.