

Инструкция по сбору мокроты на исследования: «Посев на флору с микроскопическим исследованием мазка» (тест  $N^0472$ ); «Посев на грибы рода Кандида» (тест  $N^0442$ ); «Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму» (тест  $N^0445$ )

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция мокроты. Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
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.  Исследованию подлежит утренняя мокрота, выделяемая во время приступа кашля. Перед откашливанием необходимо почистить зубы и прополоскать рот кипяченой водой с целью механического удаления остатков пищи, слущенного эпителия и микрофлоры ротовой полости. В контейнер не должна попасть слюна и носоглоточная слизь (особенно при насморке!).
Информация «куда собирать».	Собрать порцию мокроты в стерильный контейнер с крышкой.
Информация «как собирать».	<ol> <li>Выделившуюся мокроту собрать в стерильный контейнер с красной крышкой.</li> <li>Крышку плотно закрыть, чтобы биоматериал не вытек.</li> <li>Если мокрота отделяется плохо, накануне можно принять отхаркивающие средства (по согласованию с врачом!).</li> </ol>
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Нельзя:  • использовать нестерильные или неплотно закрытые контейнеры;  • замораживать мокроту;  • использовать пробирки/контейнеры с транспортными средами.
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 температуре +2+8°С. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в максимально короткий срок (не более четырех часов от момента сбора). Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2+8°С (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладоэлементами).

Действует с 29.01.2018