
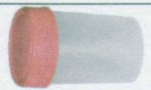



Мазок/отделяемое из носоглотки и ротоглотки

Тип контейнера для хранения и транспортировки	Пробирка типа «Эппендорф» с бесцветной транспортной средой. Зонд-тампон на пластиковой основе – 2 штуки (для носоглотки и ротоглотки).	
Температура хранения расходных материалов	+2+8 °С.	-
Правила взятия биоматериала	<p>Внимание! Зонд-тампоны при взятии материала из двух локусов (носоглотки и ротоглотки) помещают в одну пробирку типа «Эппендорф» с бесцветной транспортной средой.</p> <p>Внимание! Недопустимо использование ножниц для обрезания рабочей части зонда! Это может привести к перекрёстной контаминации клиническим материалом и, как следствие, получению ложноположительных результатов.</p> <p>Мазок/отделяемое носоглотки. Зонд-тампон вводят легкими движениями по наружной стенке носа на глубину 2-3 см до нижней раковины, слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину до носоглотки, делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа. Общая глубина введения зонда должна составлять примерно половину расстояния от ноздри до ушного отверстия (3-4 см у детей и 5-6 см у взрослых). Материал собирают последовательно из правого и левого хода. Помещают рабочую часть зонда, содержащую исследуемый материал, в пробирку типа «Эппендорф» с бесцветной транспортной средой, обламывают зонд, прикрывая крышкой пробирки.</p> <p>Мазок/отделяемое ротоглотки. Вращательными движениями при помощи другого зонд-тампона собрать материал с поверхности миндалин, небных дужек и задней стенки ротоглотки. Помещают рабочую часть зонда, содержащую исследуемый материал, в пробирку типа «Эппендорф» с бесцветной транспортной средой, обламывают зонд, прикрывая крышкой пробирки. Оставленные в пробирке зонды плотно закрыть крышкой.</p>	
Подготовка биоматериала к транспортировке	Крышку пробирки плотно закрыть.	
Температура хранения и транспортировки до 24 часов	+2+8 °С.	

Аспират из трахеи. Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ). Мокрота.

Тип контейнера для хранения и транспортировки	Контейнер пластиковый универсальный, 60 мл	
Температура хранения расходных материалов	+17+25 °С.	-
Подготовка биоматериала к транспортировке	Крышку контейнера плотно закрыть.	
Температура хранения и транспортировки до 24 часов	+2+8 °С.	

Кровь (сыворотка)

Тип первичного контейнера	Вакуумная пробирка с активатором свёртывания, разделительным гелем (красная крышка).	
Тип контейнера для хранения и транспортировки		
Температура хранения расходных материалов	+17+25 °С.	-
Подготовка биоматериала к транспортировке	Сразу после взятия крови пробирку плавно перевернуть 8-10 раз для тщательного перемешивания крови с наполнителем. Не встряхивать! Энергичное перемешивание может вызвать вспенивание или гемолиз, недостаточное или медленное – замедлить образование сгустка. После чего поместить в штатив на 30 минут при температуре +18+25 °С, далее хранить при температуре +2+8 °С	
Температура хранения и транспортировки до 24 часов	+2+8 °С.	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить