

Мазок из зева - за 24 часа исключить использование мазей. За 3 часа до исследования исключить: питье, прием пищи, прием препаратов, полоскания, обработку зева и носа противомикробными средствами, не жевать жевательную резинку, зубы не чистить, не курить.

Мазок из носа - за 24 часа исключить: использование мазей, капель, спреев, ингаляции, прием препаратов, промывания и обработку носа противомикробными средствами.

Мазок из уха - за 24 часа исключить: использование мазей, капель и др. процедуры.

Мазок из глаза - за 3 часа до исследования не умываться, не пользоваться косметикой, не закапывать капли! За 24 часа до исследования не закладывать мазь!

Мокрота - за 24 часа исключить прием препаратов, полоскания, обработку зева противомикробными средствами, не жевать жевательную резинку, зубы не чистить, не курить.

Моча - исследованию подлежит средняя порция свободно выпущенной мочи, в количестве 3-5 мл в стерильный пластиковый одноразовый контейнер после тщательного туалета наружных половых органов без применения антисептиков. Содержащиеся в моче микробы быстро размножаются при комнатной температуре, что может дать ложные результаты при определении степени бактериурии. В связи с этим, сроки доставки в лабораторию при комнатной температуре – 1-2 часа.

Мазок из урогенитального тракта - За 3 суток до исследования исключить прием алкоголя, половые контакты, (женщинам исключить спринцевание, постановку вагинальных свечей, мазей, нельзя брать материал во время менструаций). Забор урогенитальных мазков на посев проводится врачом – урологом или гинекологом. Соскоб из уретры рекомендуется сдавать через 2 часа после последнего мочеиспускания.

Грудное молоко - забор грудного молока проводится только до кормления ребенка или через два часа после его кормления грудью. Обследуемая пациентка обмывает левую и правую грудную железу теплой водой с мылом и насухо вытирает чистым полотенцем. Поверхность сосков и кончики пальцев обрабатывает ваткой, умеренно смоченной 70 % этиловым спиртом. Первая порция грудного молока, приблизительно в количестве 0,5 мл, сбрасывается. Затем, не касаясь соска руками, женщина сцеживает 0,5 – 1 мл молока из каждой железы в отдельный стерильный контейнер. Недопустимо длительное (более двух часов) хранение или транспортировка грудного молока при комнатной температуре. Следствием этого может быть размножение микрофлоры молока и, как результат этого, неправильные результаты при количественном бактериологическом исследовании. При регистрации заказа необходимо указать: 1) материал из какой грудной железы (правой или левой) находится в каждом контейнере; 2) из какой железы последний раз кормили ребенка.

Секрет простаты - забор секрета предстательной железы для бактериологического исследования осуществляет врач, после предварительного массажа простаты. Перед забором секрета предстательной железы рекомендуется половое воздержание в течение 2 дней.

Ликвор - забор синовиальной жидкости для бактериологического исследования осуществляется врачом в стерильную пластиковую посуду. Срок доставки материала в лабораторию при комнатной температуре в течение 1-2 часов, при температуре 2-8°C – 5-6 часов.

Раневое отделяемое - при взятии материала из раны стерильным ватным тампоном кожу вокруг раны предварительно обрабатывают спиртом или другим антисептиком, некротические массы, детрит и гной удаляют стерильной салфеткой. Взятие материала стерильным тампоном производят круговыми вращательными движениями от центра к периферии поверхности раны. При наличии в ране дренажей для активной аспирации отделяемого последнее отсасывают шприцем и в количестве 1—2 мл помещают в стерильную пробирку. Кусочки тканей, промывную жидкость из дренажа также берут в стерильные пробирки при соблюдении всех правил асептики. Тампон с материалом помещается в одноразовую пробирку с транспортной средой. В закрытом виде пробирка с взятым материалом хранится при комнатной температуре не более 48 часов. Хранение материала в холодильнике не допускается, поскольку микроорганизмы чувствительны к изменению температуры окружающей среды. Срок доставки материала в лабораторию при комнатной температуре в течение 6 часов, при температуре 2-8 °C – до 2 суток.

Желчь - желчь для бактериологического исследования собирается при зондировании, отдельно, по порциям А, В и С в три стерильные пробирки, либо во время операции с помощью шприца в одну пробирку, соблюдая правила асептики (в лаборатории эти процедуры не выполняются). Срок доставки материала в лабораторию при комнатной температуре в течение 1-2 часов, при температуре 2-8 °C – 5-6 часов.