

Правила сбора мазков с задней стенки глотки для микробиологического исследования

- Перед сбором пробы пациент, если это возможно, должен почистить зубы без использования антибактериальной зубной пасты и сполоснуть рот кипяченой водой, если пациент не в состоянии сделать это сам, то туалет его ротовой полости осуществляют медицинские работники.
- Материал берется стерильным тампоном с задней стенки глотки, не касаясь поверхностей щек и языка и помещается в стерильную пластиковую пробирку.
- В случае, если материал помещен в пробирку без транспортной среды он транспортируется в лабораторию в изотермических условиях в течение 2 часов после сбора.
- Если по объективным причинам нет возможности транспортировки пробы в указанные сроки, то необходимо поместить собранный материал в пробирку со средой Эймса.
- Сбор биоматериала на микробиологические исследования проводится не ранее чем через 10–14 дней после окончания приема антибиотиков или до начала их приема.
- В таком виде материал может быть доставлен в изотермических условиях в течение 72 часов после сбора.

Правила сбора мочи

- Для сбора и транспортировки материала используют стерильные одноразовые пластиковые контейнеры с герметичной крышкой.
- Перед сбором пробы необходимо тщательно промыть наружные половые органы и область заднего прохода теплой кипяченой водой.
- Особое внимание при этом следует уделить обработке отверстия мочеиспускательного канала у мужчин (преддверью влагалища у женщин) для уверенности, что при проведении сбора мочи проба не будет контаминирована микробами.
- Для проведения обработки не допускается использование дезинфектантов и антисептиков.
- Для исследования собирается средняя порция мочи при естественном мочеиспускании.
- Не допускается собирать мочу с постельного белья или из мочеприемника.
- Сбор биоматериала для микробиологического исследования проводится не ранее чем через 10–14 дней после окончания приема антибиотиков или до начала их приема.
- Собранный материал транспортируется в лабораторию в изотермических условиях в течение 2 часов после сбора.

Правила сбора мокроты

- Для сбора и транспортировки материала используют стерильные одноразовые пластиковые контейнеры с герметичной крышкой.
- Перед сбором пробы пациент, если это возможно, должен почистить зубы и сполоснуть рот кипяченой водой, если пациент не в состоянии сделать это сам, то туалет его ротовой полости осуществляют медицинские работники.
- Не допускается сбор слюны или носоглоточного отделяемого. Пациенту необходимо глубоко откашляться и сплюнуть отделившуюся мокроту в контейнер.
- Если у пациента мокрота лучше отделяется после кинезиотерапии или ингаляций (без использования антибактериальных препаратов) возможен ее сбор после проведения указанных процедур.
- Собранный материал транспортируется в лабораторию в изотермических условиях в течение 2 часов после сбора.
- Если по объективным причинам нет возможности транспортировки пробы в указанные сроки, то необходимо поместить собранный материал в пробирку со средой Эймса.
- Сбор биоматериала на микробиологические исследования проводится не ранее чем через 10–14 дней после окончания приема антибиотиков или до начала их прием
- В таком виде материал может быть доставлен в изотермических условиях в течение 72 часов после сбора.

Правила сбора жидкости назального лаважа

- Перед сбором материала пациенту следует тщательно высморкаться.
- В продезинфицированное и просушенное устройство для промывания носа («Долфин», назальный душ, одноразовый шприц без иглы объемом не менее 10 мл) залить стерильный 0,9% физиологический раствор (при наличии вязкого содержимого возможно использование гипертонического раствора до 2%).
- Объем промывочного раствора определяется возрастом пациента
- Наклонить пациента над раковиной.
- В правую ноздрю вставить устройство и нажать на емкость или поршень.
- Вытекающее в этот момент из левой ноздри содержимое собрать в стерильный пластиковый контейнер.
- Повторить, вставив устройство в левую ноздрю.
- Собранный материал транспортируется в лабораторию в изотермических условиях в течение 2 часов после сбора.
- Если по объективным причинам нет возможности транспортировки пробы в указанные сроки, то необходимо поместить 5 мл собранного, предварительно встряхнутого материала в пробирку с жидкой средой Эймса.
- В таком виде материал может быть доставлен в изотермических условиях в течение 72 часов после сбора.

Правила сбора эякулята

- Эякулят для бактериологического посева собирают в стерильный одноразовый пластиковый контейнер и герметичной крышкой.
- Перед сбором необходимо тщательно вымыть наружные половые органы с мылом без антисептика.
- Затем головку полового члена и крайнюю плоть следует хорошо просушить чистой салфеткой или полотенцем.
- Сбор материала осуществляется путем мастурбации, при этом важно помнить, что при этом нельзя касаться стенок емкости ни руками, ни половым членом.
- Сбор биоматериала на микробиологические исследования проводится не ранее чем через 10–14 дней после окончания приема антибиотиков или до начала их приема.
- Собранный материал транспортируется в лабораторию в изотермических условиях в течение 2 часов после сбора.

Правила сбора материала для исследования кала на дисбактериоз и условно-патогенную микрофлору

- Материал собирают в стерильный одноразовый пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, содержащий ложечку-шпатель, вмонтированную в крышку контейнера.
- Фекалии собирают сразу после дефекации из предварительно продезинфицированных, тщательно промытых и ополоснутых кипятком и охлажденных на воздухе судна или горшка.
- Если фекалии оформленные, то в контейнер помещают 3-4 ложечки. Если фекалии жидкие, то заполняют ими контейнер не более, чем на 1/3 для предотвращения разбрызгивания в лаборатории.
- Для сбора фекалий нельзя использовать туалетную бумагу, т.к. она может быть пропитана солями бария, ингибирующими рост бактерий.
- Не допускается контаминация проб мочой, сбор проб с подгузников и белья.
- В случае применения антибактериальных препаратов накануне или во время сбора фекалий, а также в случае необходимости определения чувствительности выделенной флоры к антимикробным препаратам или бактериофагам необходимо предупредить об этом сотрудника лаборатории.