

Проба из носоглотки.

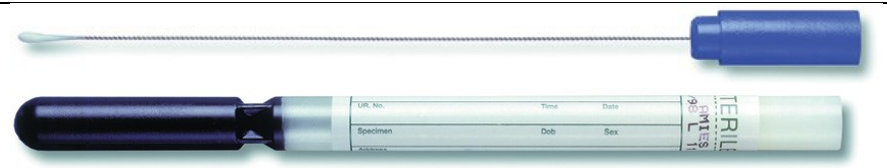
Биоматериал:

- проба из носоглотки

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63021	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки на менингококк
63022	Микробиологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша

Изделия, используемые для сбора и доставки биопроб:

Пробирка с транспортной средой Эймса, алюминиевый шток	
---	--

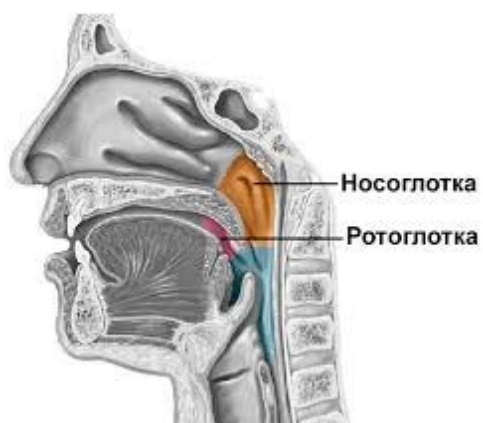
Методика взятия биоматериала:

- Мазок берут натошак или через 2-3 ч после еды и питья.
 - Обратите внимание, перед манипуляцией не надо полоскать рот.
 - Для взятия материала необходимо использовать транспортную среду с назофарингеальным тампоном на тонком гибком аппликаторе, что необходимо для достижения области носоглотки (**транспортная система с алюминиевым штоком**).
 - Пациента усаживают на стул против источника света.
 - Зафиксируйте язык деревянным шпателем.
 - Тампон заводят под мягкое нёбо за маленький язычок вверх и проводят стерильным тампоном по передней поверхности носоглотки.
 - При выполнении данной процедуры стараться не прикасаться к языку и слизистым щек.
 - После взятия материала тампон погружают в пробирку с транспортной средой.
- ✓ **При сборе биоматериала, металлический шток зонд-тампона должен быть изогнут на 135°.**
- До процедуры сбора поместите зонд-тампон с **алюминиевым штоком** на 2/3 длины в пробирку с транспортной средой и слегка изогните о внутреннюю стенку пробирки под углом 135° на расстоянии 3-4 см от нижнего конца.
- ✓ **Не сгибайте пластиковые зонд-тампоны.**

Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:

при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	в течение 48 часов
---	--------------------

Анатомия носоглотки, ротоглотки



Взятие биопробы из носоглотки

