

Проба из ротоглотки.





Биоматериал:

- проба из ротоглотки

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63022	Микробиологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша
63014	Микробиологическое исследование отделяемого зева на микрофлору

Изделия, используемые для сбора и доставки биопроб*:

Пробирка с жидкой транспортной средой Эймса (eSwab)	
Пробирка с транспортной средой Эймса, алюминиевый шток	
Пробирка с транспортной средой Эймса с углём	
Пробирка с транспортной средой Эймса без угля	

*Используется любая из представленных транспортных систем.

Методика взятия биоматериала:

- Мазок берут натошак или через 2-3 ч после еды и питья.
- Обратите внимание, перед манипуляцией не надо полоскать рот.
- Пациента усаживают на стул против источника света.
- Зафиксируйте язык деревянным шпателем.
- Вращательными движениями берут мазки с поверхности миндалин и небных дужек.

- Тампон заводят за корень языка вниз и проводят стерильным тампоном по задней поверхности ротоглотки.
 - 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
---	--------------------

Рисунок 5

Анатомия носоглотки, ротоглотки

