

Проба из носа.




Биоматериал:

- проба из носа

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63018	Микробиологическое исследование отделяемого носа на микрофлору
63061	Микробиологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк
63017	Микробиологическое исследование отделяемого носа на дифтерию

Изделия, используемые для сбора и доставки биопроб*:

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

*Используется любая из представленных транспортных систем.

Методика взятия биоматериала:

- ✓ Для обоих носовых ходов используется один тампон с транспортной средой Эймса.
- Перед взятием мазков не надо промывать носовые ходы.
- Вводят тампон в носовой ход на глубину 2-2,5 см на уровне носовой раковины.
- Необходимо прижать тампон крылом носа к носовой перегородке и вращательными движениями тампона собирают материал со слизистой носа.
- Аналогичным образом берут материал в другом носовом ходе.
- После взятия материала тампон погружают в пробирку с транспортной средой.

Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:

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