

Проба из зева.




Биоматериал:

- проба из зева

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63014	Микробиологическое исследование отделяемого зева на микрофлору
63163	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)
63019	Микробиологическое исследование отделяемого зева на патогенный стафилококк
63016	Микробиологическое исследование отделяемого зева 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:

- Мазок берут натошак или через 2-3 ч после еды и питья.
- Обратите внимание, перед манипуляцией не надо полоскать рот.
- Аккуратно прижимают язык шпателем, стерильным тампоном от транспортной системы Эймса проводят между дужками миндалин, по язычку и задней стенке глотки, **не касаясь губ, щек и языка.**
- ✓ При наличии гнойных наложений, мазок желателно брать на границе здоровых и пораженных тканей (т.к. именно там находится наибольшее количество микробов).
- 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
---	--------------------