

Пробы при инфекциях в стоматологии.

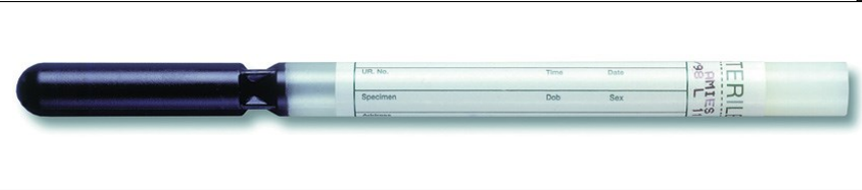
Биоматериал:

- раневое отделяемое закрытых полостей (обязательно с уточнением)
- проба с открытой раневой поверхности (обязательно с уточнением)
- прочие(обязательно с уточнением)

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63059	Микробиологическое исследование ран 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:

- Очищают десны и десневые карманы и полностью – поверхность зуба.
- Используя специальный крючок (скалер), собирают инфицированный субгингивальный материал.
- Переносят пробу на тампон и погружают в транспортную среду Эймс.
- Или забирают биоматериал из раны стерильным тампоном, входящим в состав транспортной системы Эймс.

Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:

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