

Пробы при инфекциях кожи и подкожной клетчатки (поверхностные раны).




Биоматериал:

- проба с открытой раневой поверхностью (обязательно с уточнением)
- проба из пупочной раны
- мазок с кожных покровов
- биоптат тканей
- экссудат
- прочие

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 с углём	
Пробирка с транспортной средой Эймса без угля	

*Используется любая из представленных транспортных систем.

- ✓ Следует иметь в виду, что **присутствие анаэробов** в ожоговых ранах, язвах, узелках, поверхностных ранах **маловероятно**.

Методика взятия биоматериала:

Сбор пробы с открытой раневой поверхностью.

- Кожу вокруг раны обработайте 70° спиртом или другим антисептиком, разрешённым к применению для этих целей.
- Удалите стерильной салфеткой некротические массы, гной.

- **Сбор биопроб в пробирку с транспортной средой Эймса.**
- Соберите биоматериал из раны стерильным тампоном, входящим в состав транспортной системы Эймс, вращательными движениями от центра раны к периферии.
- Поместите тампон в пробирку с транспортной средой.
- **Сбор биоптатов тканей в пробирку с жидкой транспортной средой Эймса (eSwab).**
- Производится иссечение небольших (3-4 мм) кусочков ткани.
- Иссеченные кусочки ткани немедленно помещают в пробирку с жидкой транспортной средой Эймса (eSwab).
- Закройте контейнер крышкой.



Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:

Вид изделия, используемого для сбора и доставки биопробы	Температурный режим, и др.	Доставка в лабораторию
Биопробы в пробирке с транспортными средами	при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	в течение 48 часов