

Пунктаты околоносовых пазух.

Биоматериал:

- пунктат гайморовой пазухи левой
- пунктат гайморовой пазухи правой
- прочие (обязательно указать какой, откуда)

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*	
Контейнер стерильный одноразовый в индивидуальной упаковке	

*Используется любая из представленных транспортных систем.

Методика взятия биоматериала:

- Производят пункцию пазухи, соблюдая правила асептики.
- Далее содержимое аспирационного шприца переносят на стерильный тампон, входящий в состав транспортной системы Эйме (можно небольшое количество жидкости – **несколько капель**, добавить в пробирку с **жидкой** транспортной средой).
- ✓ Внесение жидкого отделяемого в транспортную систему с **гелевой средой не допустимо.**
- После взятия материала тампон погружают в пробирку со средой.
- ✓ При получении большого количества отделяемого пазух, сбор биоматериала следует проводить в стерильный одноразовый контейнер.

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
Стерильный контейнер с нативным биоматериалом	при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	в течение 2 часов
	при температуре 2-8° С	в течение 24 часов