

Пробы при инфекционно-воспалительных процессах уха.




Биоматериал:

- проба из левого уха
- проба из правого уха

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63012	Микробиологическое исследование отделяемого ушей на микрофлору
63163	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.)

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:

✓ Отделяемое из наружного слухового прохода:

- проведите обработку кожи 70⁰ спиртом с последующим промыванием физ. раствором;
- при помощи влажного (смоченного стерильным физиологическим раствором) тампона из ушного канала удаляют соринки и корки;

- материал из очага берут стерильным тампоном, входящим в состав транспортной системы Эймс, интенсивно вращая им в наружном слуховом проходе (но осторожно, чтоб не повредить барабанную перепонку);
- после взятия материала, тампон погружают в пробирку со средой.

✓ **Жидкость при тимпаноцентезе:**

- очищают наружный слуховой проход слабым раствором антисептика;
 - ✓ **если барабанная перепонка не нарушена:**
 - ушной канал промывают мыльным раствором, ополаскивают, высушивают, и, используя аспирационную технику, набирают жидкость в шприц.
 - Далее аспират из шприца переносят на стерильный тампон, входящий в состав транспортной системы Эймс (можно небольшое количество жидкости добавить в пробирку с транспортной средой).
 - ✓ **При прободении барабанной перепонки:**
 - экссудат собирают стерильным тампоном, входящим в состав транспортной системы Эймс, используя слуховое зеркало.
- после взятия материала, тампон погружают в пробирку со средой.

Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:

при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте

в течение 48 часов