

## Пробы при инфекционно-воспалительных процессах уха.

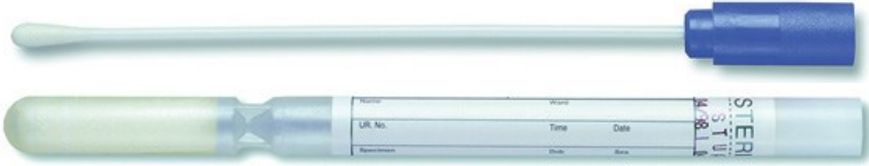
### Биоматериал:

- 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 70<sup>0</sup> 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
---	--------------------