

Пробы из носа на обнаружение *Staphylococcus aureus*, в т.ч. MRSA.



Биоматериал:

- проба из носа

Кодификатор бактериологических исследований:

Код МОКБ	Наименование исследования
63125	Выявления генов резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам: количественное определение 16sPHK и гена метициллинрезистентности (<i>mecA</i>) <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> методом ПЦР

Изделия, используемые для сбора и доставки биопроб:

Зонд-тампон	
Пробирка с транспортной средой для респираторных мазков	

Методика взятия биоматериала:

- Мазки берут сухими стерильным зонд-тампонами на пластиковой основе.
- Тампон вводят легким движением по наружной стенке носа на глубину 2–3 см до нижней раковины.
- Затем тампон слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину, делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа.
- После взятия материала тампон (рабочую часть зонда с тампоном) помещают в стерильную одноразовую пробирку с защелкивающейся крышкой, содержащую транспортную среду.
- И аккуратно обламывают пластиковый стержень **точно в точке перелома**, оставляя рабочую часть зонда с материалом в транспортной среде.
- Пробирку плотно закрывают крышкой.

Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:

при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	в течение 6 часов
при температуре 2–8°C	в течение 3 суток

