

**Пробы из носоглотки и ротоглотки для диагностики возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза.**



**Биоматериал:**

- проба из ротоглотки
- проба из носоглотки

**Кодификатор бактериологических исследований:**

Код МОКБ	Наименование исследования	Примечание
63158	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в клиническом материале методом ПЦР	При первичном обследовании рекомендуется назначать в комплексе
63159	Выявление ДНК возбудителя паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) в клиническом материале методом ПЦР	
63160	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в клиническом материале методом ПЦР	

**Изделия, используемые для сбора и доставки биопроб:**

Зонд-тампон	
Пробирка с транспортной средой для респираторных мазков*	
Пробирка с жидкой транспортной средой Эймса (eSwab)*	

\*Используется любая из представленных транспортных систем.

**Методика взятия биоматериала:**

- Мазок берут натошак или через 2-3 ч после еды и питья.
- ✓ Обратите внимание, перед манипуляцией не надо полоскать рот.
- Пациента усаживают на стул против источника света.

- Зафиксируйте язык деревянным шпателем.
  - Вращательными движениями берут мазки с поверхности миндалин и небных дужек.
  - Тампон заводят за корень языка вниз и проводят стерильным тампоном по задней поверхности ротоглотки.
  - При выполнении данной процедуры, старайтесь не прикасаться к языку и слизистым щек.
  - После взятия материала, тампон погружают в пробирку с транспортной средой.
- ✓ **Не сгибайте пластиковый зонд-тампон.**

**Условия хранения биоматериала до доставки в лабораторию:**

при комнатной температуре (18—20°C), в тёмном месте	в течение 48 часов
---	--------------------

Рисунок 6

### Анатомия носоглотки, ротоглотки

