

## Инструкция по использованию ESwab – универсальной системы для сбора биопроб с жидкой транспортной средой

При работе с ESwab–системой необходимо строго следовать разработанным алгоритмам сбора материала для бактериологических и ПЦР-исследований.

**Система ESwab**– универсальная система на основе жидкой транспортной среды Эймса, предназначенная для сбора, транспортировки и поддержания жизнедеятельности микроорганизмов (в том числе прихотливых) в течение 48 часов при комнатной температуре.

Используется для сбора проб различного биоматериала:

- для бактериологических исследований
- для ПЦР-исследований (*на коклюш, паракоклюш, бронхисептикоз*)



- ✓ Вскрыть индивидуальную стерильную упаковку непосредственно перед взятием материала.
- Провести забор материала с помощью велюр-тампона.
- Открутить крышку пробирки с жидкой транспортной средой. Держать пробирку строго вертикально во избежание пролива жидкой среды.
- Опустить тампон в транспортную среду и отломить ручку аппликатора **точно** в точке перелома отмеченной красным цветом.
- Закрыть пробирку.
- Промаркировать пробирку – наклеить штрих-код.
- До отправки в лабораторию хранить материал в **ESwab**-системе при температуре не выше 25°C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.