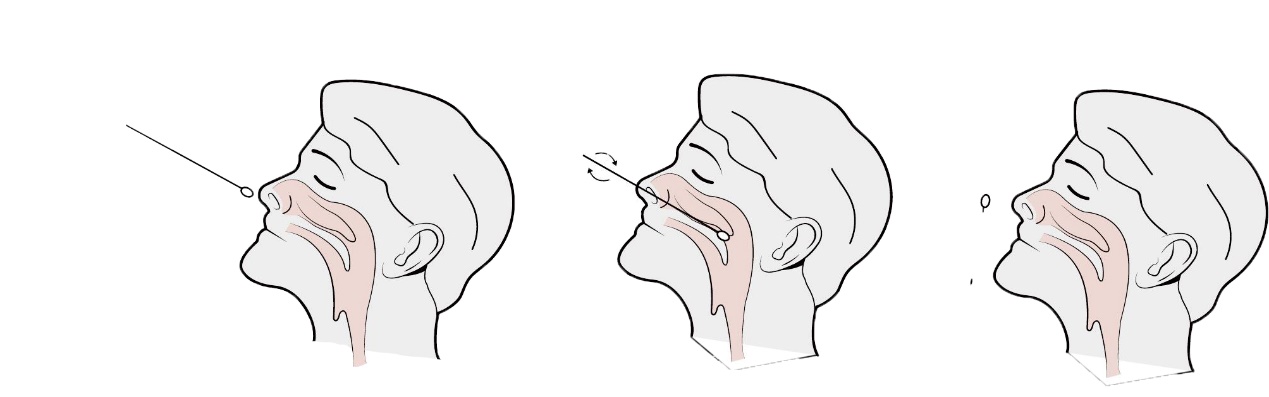
**Применение:**

Экспресс-тест на выявление антигена SARS-CoV-2 это иммунохроматографический экспресс-анализ усиленный коллоидным золотом созданный для качественного обнаружения антигенов коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 в образцах взятых из носоглотки и носовой полости.

**Характеристики продукта:**

* Маркировка CE
* В списке BfArM
* Температура хранения: 2-30 °​C
* Срок хранения: 24 месяца
* Чувствительность (Носоглотка) – 96.3%
* Специфика (Носоглотка) – 100%
* Чувствительность (Ноздри) – 95.5%
* Специфика (Ноздри) – 99.6%
* Взятие образца: Носовая полость и носоглотка.

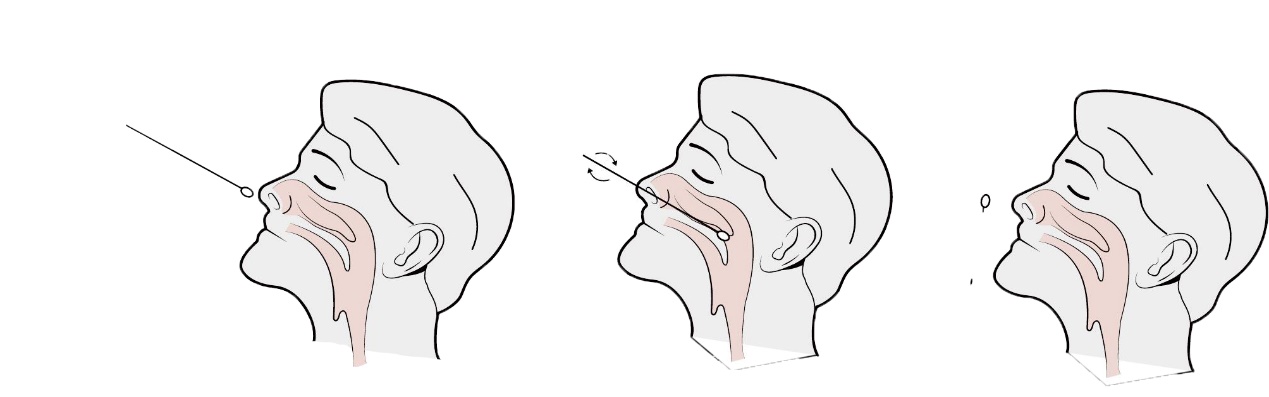
**[Взятие образца из носоглотки]**



1. Вставьте зонд в ноздрю параллельно нёбу (не выше) пока не упретесь;
2. Потрите и покрутите зонд по поверхности носоглотки 10 раз для сбора выделений;
3. Медленно вытащите зонд из носовой полости.

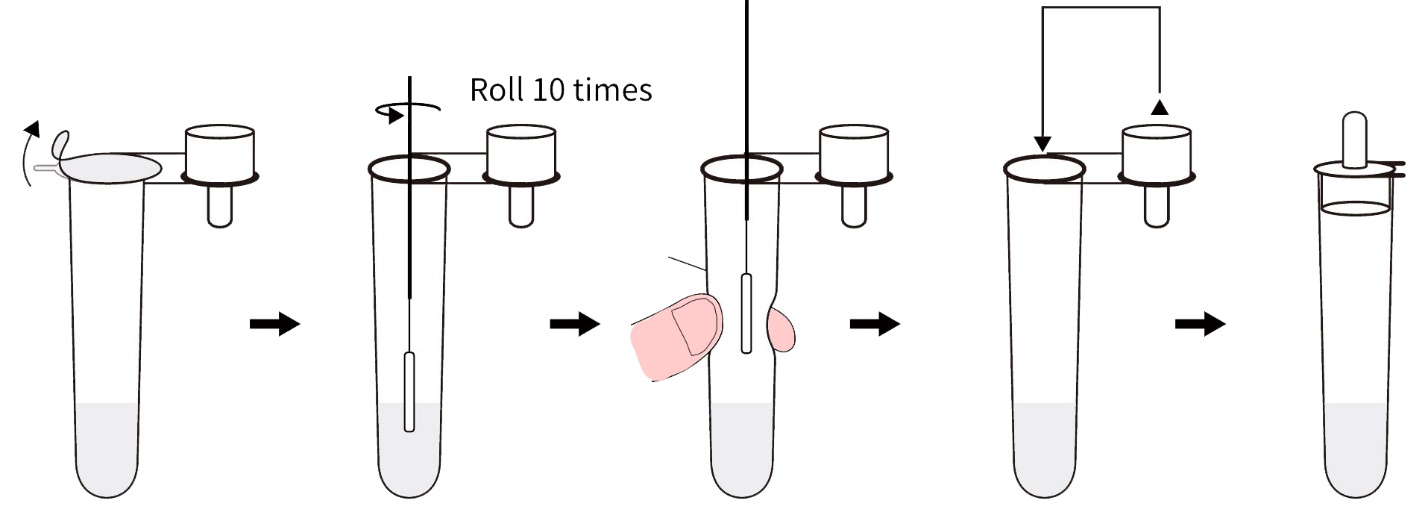
**[Взятие образца из ноздрей]**

1. Вставьте зонд в носовую полость;
2. Повращайте зондом 5 раз напротив носовой перегородки и вытащите его. Повторите тоже самое с другой ноздрей используя тот же зонд;
3. Медленно вытащите зонд из носовой полости.



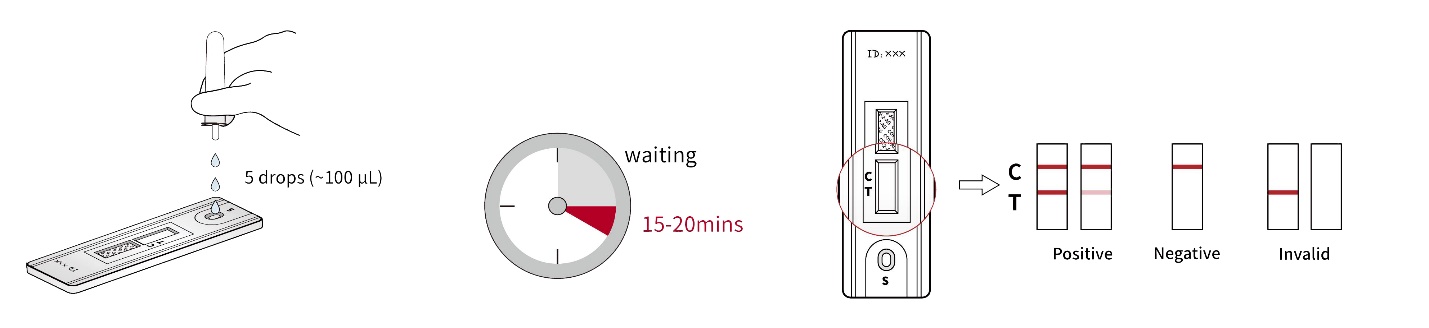
**Обработка образца**

1. Отклейте пленку из фольги на буферной пробирке;
2. Вставьте тканевой кончик зонда в раствор и прокрутите 10 раз;
3. Прижмите кончик зонда к внутренней стенке пробирки;
4. Крепко закройте пробирку крышкой.



**Получение результатов**

1. Добавьте 5 капель в помеченную буквой “S” лунку;
2. **Подождите минимум 15 минут (максимум 20 минут) чтобы получить результаты.**



**Информация для заказов**

**Продукт                                                                     № Категории       Формат     Размер упаковки     Тип образца      Сертификат**

ITP16010-TC1        Кассета          1 тест/набор                 НГ/Н                       CE

**Экспресс тест на антигены SARS-CoV-2**         ITP16010-TC5        Кассета          5 тест/набор                 НГ/Н                       CE

ITP16010-TC25        Кассета          25 тест/набор               НГ/Н                     CE