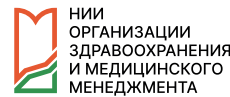




Департамент  
здравоохранения  
города Москвы



НИИ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И МЕДИЦИНСКОГО  
МЕНЕДЖМЕНТА

# ПРАВИЛА ЗАБОРА ПРОБ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

для исследования на новый коронавирус  
2019-nCoV






# СБОР КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

Неизменным условием успешного выделения вирусов является ПРАВИЛЬНЫЙ сбор клинических материалов и их своевременная доставка в лабораторию!






Все процедуры по забору  
клинического материала  
выполняет медицинский  
персонал с использованием

## **СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:**

- очки
- шапочка
- халат медицинский
- респиратор или маска медицинская
- резиновые перчатки
- бахилы





Для исследования забирают следующие виды клинического материала:

## **У ЛИЦ С ПРИЗНАКАМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ:**

- Мазок из носоглотки и ротоглотки
- Цельная кровь
- Аспират из трахеи. Бронхоальвеолярный лаваж. Мокрота (при наличии)

## **У ЛИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕДИЦИНСКИМ НАБЛЮДЕНИЕМ**

- Мазок из носоглотки и ротоглотки
- Цельная кровь

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Для транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей применять зарегистрированные транспортные среды для проведения молекулярно-генетических исследований. Допускается использование пробирок: типа «Эппендорф» со специальной транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков – 1 шт.
- Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб (ПС+Виск, стерильный) – 2 шт.



**Забор мазков от больных производить  
ТОЛЬКО в транспортную среду !!!**

# ЗОНДЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МАЗКОВ ИЗ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Зонды для мазков из носа  
и ротоглотки

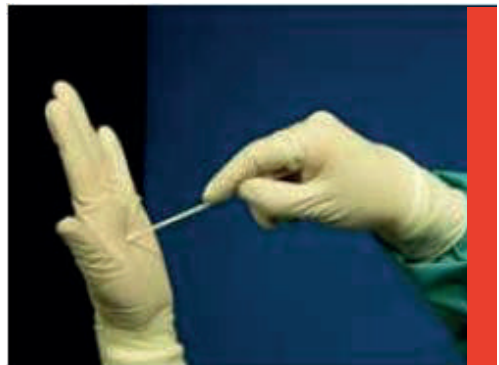


**!**  
Не использовать зонды на деревянной основе.  
Не использовать зонды с хлопковыми тампонами.

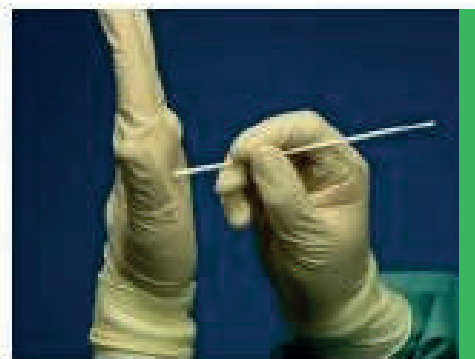
# КАК ПРАВИЛЬНО ДЕРЖАТЬ ЗОНДЫ



**НЕПРАВИЛЬНО**  
Возможна  
травматизация  
пациента!

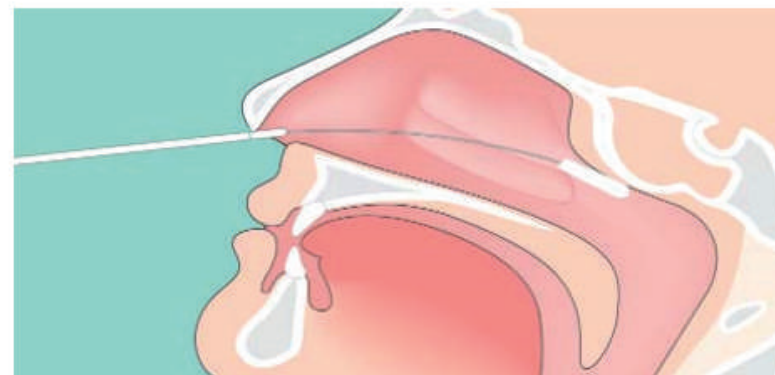


**ПРАВИЛЬНО**



# ЗАБОР МАТЕРИАЛА

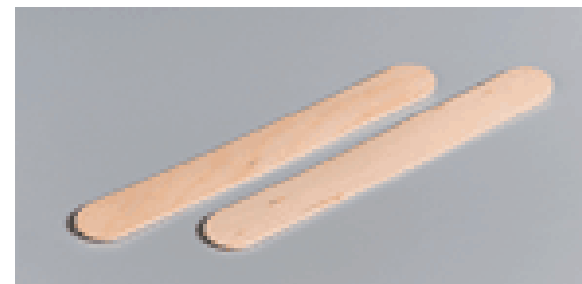
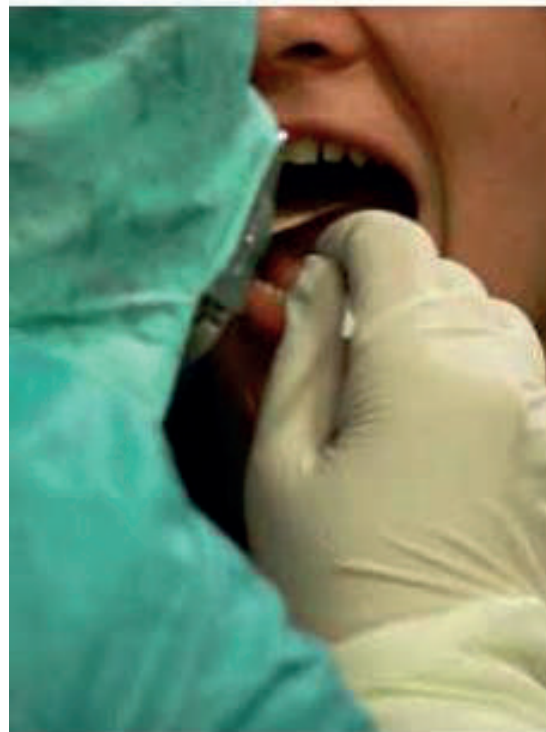
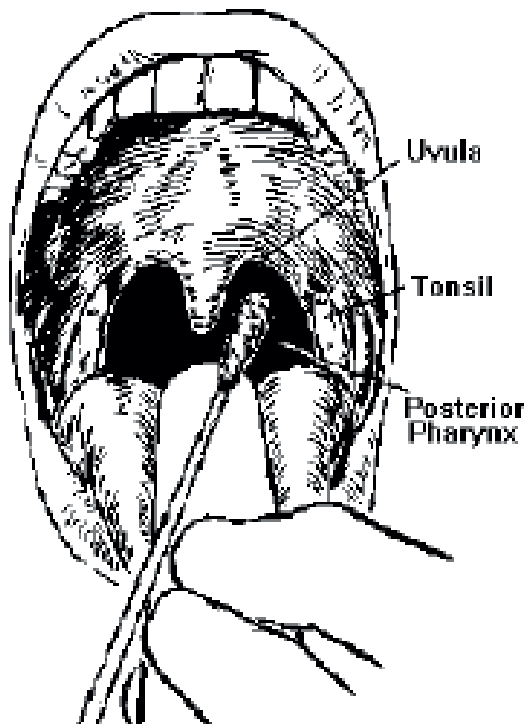
1. Мазки берут сухими стерильными зондами.
2. Зонд вводят легким движением **ПО НАРУЖНОЙ СТЕНКЕ** полости носа на глубину 2-3 см до нижней носовой раковины.
3. Затем зонд слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину и удаляют вдоль **НАРУЖНОЙ СТЕНКИ** полости носа, производя вращательные движения (3-4 см у детей и 5-6 см – у взрослых).
4. Конец зонда отламывают с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть крышку пробирки.
5. Пробирку с раствором и рабочей частью зонда закрывают.



**! Нельзя обрезать зонды ножницами.**



# МАЗОК С ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ГЛОТКИ



Не касаться языка!

## ОБРАЗЕЦ

Мазок из носоглотки  
и мазок из ротоглотки  
помещают в одну  
пробирку для большей  
концентрации вируса!





## НАПРАВЛЕНИЕ

В отдельный полиэтиленовый пакет вкладывают бланк направления с указанием следующих данных:

- наименование направляющего материал учреждения;
- ФИО больного;
- возраст больного;
- дата заболевания;
- место жительства;
- предварительный диагноз;
- эпидемиологический анамнез;
- страна прибытия;
- вид материала;
- дата и время отбора материала.



На одного больного оформлять одно направление с указанием в строке «вид материала: мазок, кровь цельная».

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА

В специальном термоконтейнере  
с охлаждающими элементами или  
в термосе при температуре +2 до  
+8 °С – в течение 24 часов.

