

ПРАВИЛА ЗАБОРА ПРОБ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

для исследования на новый коронавирус 2019-nCoV





СБОР КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ

Непременным 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





НЕПРАВИЛЬНОВозможна
травматизация
пациента!





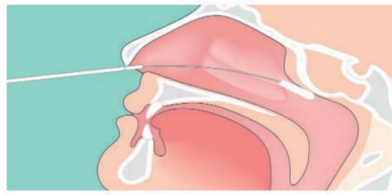






ЗАБОР МАТЕРИАЛА

- 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.



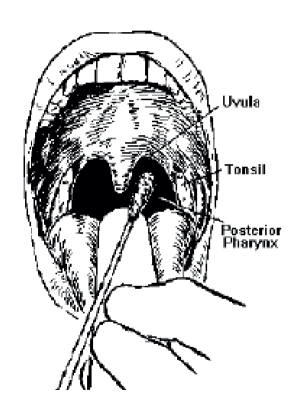


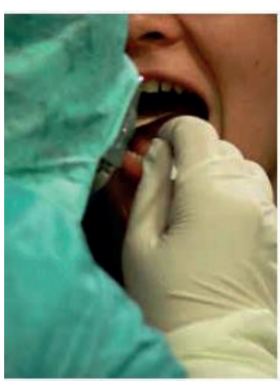
H

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.

Ţ

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 °C - в течение 24 часов.

