

ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ  
(наименование организации)

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
0301026
01952843

**ПРИКАЗ**

Номер документа	Дата
208	30.03.2020

**«О дополнительных мерах по недопущению распространения случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV»**

В связи с неблагоприятной ситуацией, связанной с новым коронавирусом в Китайской Народной Республике (КНР) и из других неблагоприятных по коронавирусной инфекции территории, в целях недопущения завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV на территорию Республики Башкортостан, во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.03.2020 г. №5 «О дополнительных мерах по снижению риска завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» и на основании приказа Министерства здравоохранения от 05.03.2020 г. №171-А «О дополнительных мерах по недопущению распространения случаев новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Дежурным врачам, дежурным администраторам отделения приемного покоя:
  - 1.1. Организовать качественный отбор биологического материала от пациентов с диагнозом внебольничная пневмония и ОРВИ тяжелой степени при поступлении.
  - 1.2. Организовать в рабочие дни доставку клинических образцов (мазки и мокроту) в маркированном и в упакованном виде, с заполненными направлениями в термоконтейнере с охлаждающим элементом в течении 24 часов с момента взятия анализов в кабинет инфекциониста в поликлинику ГБУЗ РБ Кармаскалинской ЦРБ.
  - 1.3. Организовать в выходные и праздничные дни передачу клинических образцов (мазки и мокроту) в креопробирках в маркированном и в упакованном виде, с заполненными направлениями (приложение №2) в термоконтейнере с охлаждающим элементом курьеру.
2. Дежурному среднему медицинскому персоналу:
  - 2.1. Обеспечить качественный отбор биологического материала от пациентов с диагнозом внебольничная пневмония и ОРВИ тяжелой степени при поступлении согласно алгоритму (Приложение №1).
  - 2.2. Организовать в рабочие дни доставку клинических образцов (мазки и мокроту) в креопробирках в маркированном и в упакованном виде, с заполненными направлениями (приложение №2) в термоконтейнере с охлаждающим элементом в течении 24 часов с момента взятия анализов в кабинет инфекциониста в поликлинику ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ до 9.00 утра.
  - 2.3. Организовать в выходные и праздничные дни передачу клинических образцов (мазки и мокроту) в креопробирках в маркированном и в упакованном виде, с заполненными направлениями (приложение №2) в термоконтейнере с охлаждающим элементом курьеру.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о.заместителя главного врача по медицинской части Камалову Г.Я.
4. С приказом ознакомить выше указанных лиц под роспись.

Главный врач



**С.Х.Камалетдинов**

С приказом ознакомлены: \_\_\_\_\_

**Приложение №1**  
**к приказу № 208 от 30.03.2020 года**  
**ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ**

**Правила забора, упаковки и транспортировки биоматериалов от пациентов с диагнозом внебольничная пневмония и ОРВИ тяжелой степени**

Закону Российской Федерации "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".  
№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 года

Санитарно-эпидемиологическим правилам "Санитарная охрана территории Российской Федерации" СП 3.4. 2318-08

Международным медико-санитарным правилам (2005 г.).

Санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". СП 1.3.1285-03.

Санитарно-эпидемиологические правила «Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV группы патогенности» СП 1.2.036-95.

Методические указания «Лабораторная диагностика и других ОРВИ методом ПЦР. МР 3.1.0117-17

Методическим указаниям «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные.

**ЗАБОР МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ:**

**ДО НАЧАЛА СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ, СТЕРИЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ В СТЕРИЛЬНУЮ ПОСУДУ**

- врачом стационара, где госпитализирован больной, в присутствии и под руководством вирусолога ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» или противочумного учреждения с соблюдением режима безопасности работы с материалом, подозрительным на зараженность возбудителями I-II групп патогенности.

в случае невозможности быстрого прибытия указанных специалистов забор материала от больного осуществляют два медицинских работника, один из которых прошел обучение по ООИ: подготовленный по вопросам диагностики особо опасных инфекций, обученный правилам биологической безопасности при работе с клиническим материалом, подозрительным на заражение возбудителями инфекционных болезней I-II групп патогенности.



## 1. Общие требования к забору проб биологического материала.

- не загрязнять наружную поверхность посуды при заборе и доставке проб;
- не загрязнять сопроводительные документы (направления);
- свести к минимуму непосредственный контакт пробы биоматериала с руками медицинского работника, забирающего и доставляющего пробы в лабораторию;
- использовать стерильные одноразовые или разрешенные к применению для этих целей в установленном порядке контейнеры (емкости) для забора, хранения и доставки проб;
- транспортировать пробы в переносках или укладках с отдельными гнездами;
- соблюдать асептические условия в процессе выполнения инвазивных мероприятий для предотвращения инфицирования пациента;
- забирать пробы в стерильную посуду, незагрязненную биоматериалом, не имеющую дефектов.

### 1.1. Мазок из носоглотки и зева (ротоглотки)

Материал берут после полоскания полости рта кипяченой водой комнатной температуры. Если полость носа заполнена слизью, перед процедурой рекомендуется провести высмаркивание.

. Мазки у пациента берут двумя разными зондами: сначала со слизистой нижнего носового хода, а затем из ротоглотки, при этом концы зондов с тампонами после взятия мазков последовательно помещаются в одну пробирку объемом 1,5 - 2,0 мл с 0,5 мл транспортной среды.

Мазок из зева берут максимально глубоко по задней стенке глотки на высоте 2-3 кашлевого толчка, открывать пробирку со средой только после взятия мазка, не касаться палочкой поверхности кожи или предметов.

Рабочие концы зондов после взятия мазков у пациента отламываются в одну креопробирку с транспортной средой и исследуются как один образец!

Транспортная среда

В качестве транспортной среды для проведения ОТ-ПЦР могут использоваться, среда 199 (на растворе Хенкса), транспортной среды вирусологическая ИГЛА - МЕМ или ей подобные с добавлением раствора БСА, НЕРЕС-буфера и гентамицина, специальная коммерческая среда, например, производства ООО «ИнтерЛабСервис» «Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков», физиологический раствор.

Срок хранения  $\leq 24$  часа  $+4^{\circ} \text{C}$

$\geq 5$  дней -  $70^{\circ} \text{C}$  Транспортировка  $+4^{\circ} \text{C}$

**1.2. Мокроту** при глубоком откашливании собирают в стерильные одноразовые герметично закрывающиеся контейнеры натошак после чистки зубов и полоскания полости рта водой. Пациента просят сделать несколько глубоких вдохов с задержкой дыхания на несколько секунд, затем с силой выдохнуть, что способствует появлению продуктивного кашля и очищению верхних дыхательных путей от мокроты. Мокроту помещают в стерильные одноразовые пластиковые контейнеры  
Срок хранения  $\leq 48$  часов  $+4^{\circ} \text{C}$

$\geq 48$  часов -  $70^{\circ}\text{C}$  Транспортировка  $+4^{\circ}\text{C}$

С целью выяснения этиологического агента (агентов) инфекции нижних дыхательных путей исследуется: плевральная жидкость, аспираты из трахеи, получаемые с помощью хирургического (вакуумного или электрического) отсоса, бронхо-альвеолярный лаваж (БАЛ) или промывные воды бронхов, получаемые с помощью фибробронхоскопии

Срок хранения  $\leq 48$  часов  $+4^{\circ}\text{C}$

$\geq 48$  часов -  $70^{\circ}\text{C}$  Транспортировка  $+4^{\circ}\text{C}$

Приложение №2  
к приказу № 208 от 30.03.2020 года  
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ

Направление

к материалу, собранному для исследования в лаборатории:

- наименование учреждения, которое направляет материал на исследования, телефон, адрес электронной почты; ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ, 8(347-65)-2-14-56, KARMASKALY.CRB@doctorrб.ru,

- фамилия и имя обследуемого  
больного; \_\_\_\_\_

- пол обследуемого больного; \_\_\_\_\_

- возраст или дата рождения; \_\_\_\_\_ гр.

- место жительства; Кармаскалинский район,  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- дата и время взятия материала для лабораторного исследования; \_\_\_\_\_ .2020 г., \_\_\_\_\_ ч.

- тип материала; 1) мазок из нижнего носового хода, мазок из ротоглотки с 1,5 мл 0,9% NaCl, 2) мокрота в одноразовом стерильном пластиковом контейнере

- дата заболевания/контакта с больным; \_\_\_\_\_ .2020 , \_\_\_\_\_

(страна откуда прибыл и дата прибытия)

- предварительный клинический диагноз или повод к обследованию; ОРВИ/внебольничная пневмония/грипп (коронавирусная инфекция — nCoV2019?)

- эпидемиологический анамнез; \_\_\_\_\_

(жалобы, наличие симптомов)

- степень тяжести заболевания; \_\_\_\_\_

- Сопутствующие заболевания; \_\_\_\_\_

- ФИО сотрудника, отправившего биоматериал, дата отправки материала и контактный телефон, по которому можно связаться с данным сотрудником; \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, 8(347-65)-2-\_\_\_\_\_, 8(347-65)-2-\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ .2020г.

Дата передачи \_\_\_\_\_ .2020г

Передал: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.,                      подпись \_\_\_\_\_