



ПРИКАЗ

30.03.2020

г. Казань

БОЕРЫК

№ 570

О внесении изменений в приказ
МЗ РТ от 21.03.2020 № 523 « О порядке
лабораторной диагностики инфекционного
заболевания, вызванного коронавирусом
штамма COVID-19»

В связи с необходимостью увеличения объемов лабораторного обследования населения Республики Татарстан на коронавирусную инфекцию нового типа и в целях обеспечения его качества, стандартизации преаналитического этапа лабораторной диагностики,

п р и к а з ы в а ю :

1. Внести следующие изменения в приказ МЗ РТ от 21.03.2020 № 523 «О порядке лабораторной диагностики инфекционного заболевания, вызванного коронавирусом штамма COVID-19»:

1.1. Изложить Приложение №3 приказа МЗ РТ от 21.03.2020 № 523 в следующей редакции (приложение 1);

1.2. Утвердить перечень лабораторий медицинских организаций осуществляющих лабораторную диагностику коронавирусной инфекции нового типа (приложение №2);

1.3. Внести дополнения в Приложение №4 приказа МЗ РТ от 21.03.2020 № 523 «Направление клинического материала в вирусологическую лабораторию для исследования методом ПЦР на возбудители респираторных инфекций» в части дополнительной маркировки для снижения временных затрат при разборе биоматериала (приложение № 3).

2. Утвердить:

2.1. Требования к внелабораторной части преаналитического этапа лабораторных исследований (приложение № 4);

2.2. форму акта приёма-передачи биоматериала и критерии для отказа в приеме биоматериала на исследование (приложение № 5).

3. Главному врачу ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница им. проф. А.Ф. Агафонова» (М.Р.Гатауллин), ГАУЗ «Набережно - Челнинская инфекционная больница» (Р.Т.Нугманов), ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г. Нижнекамска (Р.А.Хамидуллин) ГАУЗ «Республиканская клиническая больница (Р.Ф.Шавалиев), ГАУЗ «Республиканский клинический-кожно венерологический диспансер» (И.К.Минуллин), ГАУЗ

«Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ МЗ РТ (Н.И.Галиуллин), ГАУЗ «Городская больница № 5» г. Набережные Челны (З.М. Насртдинов), ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны (М.Ф. Мухаммадеев) обеспечить:

3.1. ввод дополнительных мощностей медицинских организаций, не указанных в приказе Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 21.03.2020 № 523 с 8.00 27 марта 2020 года и до особого распоряжения;

3.2. соблюдение требований биологической безопасности при сборе и проведении лабораторной диагностике;

3.3. проведение предварительного обучения сотрудников, осуществляющих лабораторные исследования на наличие коронавирусной инфекции нового типа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»;

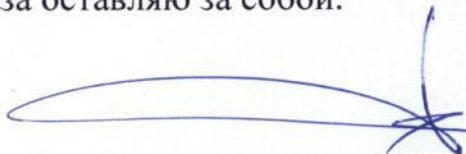
3.4. проведение необходимого обучения, инструктажа, оформление письменного согласия сотрудников лаборатории по вопросам лабораторной диагностики коронавирусной инфекции нового типа;

3.5. учет результатов лабораторной диагностики коронавирусной инфекции нового типа;

3.6. информирование Министерства здравоохранения Республики Татарстан о положительных результатах исследования на коронавирусную инфекцию в установленном порядке.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра



А.Р. Абашев

Д.В. Лопушов
(843) 231-79-25
Д.Т. Сиразитдинов
8-903-314-69-32

Приложение № 1
к приказу МЗ РТ
от 5.10 № 30.03.2020

Порядок маршрутизации контингентов населения Республики Татарстан для лабораторного исследования на коронавирусную инфекцию нового типа

№	Буквенная кодировка	Контингент	Лаборатория
1	А	Население РТ (проявляющие панические страхи) после консультации врача.	Согласно приложению № 2
2	Б	Здоровые лица, прибывшие из зарубежных стран, в течение 14 дней после прибытия)	Согласно приложению № 2
3	В	Здоровые лица, имевшие подтвержденный контакт с прибывшим из зарубежных стран (в течение 14 дней после прибытия) без подтвержденного случая КВИ	Согласно приложению № 2
4	Г	Прибывшие больные (все зарубежные страны, с симптомами ОРВИ в течение 14 дней после прибытия)	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан», согласно приложению № 2
5	Д	Пациенты с внебольничными пневмониями	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан», согласно приложению № 2
6	Е	Контактные лица с лабораторно подтвержденным случаем КВИ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан», согласно приложению № 2
7	Ж	Больные ОРВИ не выезжавшие за рубеж в рамках мониторинговых исследований согласно Постановлению Роспотребнадзора	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан», согласно приложению № 2

Приложение № 2
к приказу Минздрава РТ
от 30.03.2020 № 570

Перечень лабораторий для осуществления лабораторной диагностики на коронавирусную инфекцию нового типа

Контингент: население РТ (проявляющие панические страхи), здоровые лица, прибывшие из зарубежных стран, в течение 14 дней после прибытия), здоровые лица, имевшие контакт с прибывшим из зарубежных страны (в течение 14 дней после прибытия) без подтвержденного случая КВИ

Наименование лаборатории	Территории, районы
ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром», (г. Нижнекамск, ул. Шинников,49), 88555369747, прием анализов ежедневно (кроме сб, вск) с 10.00 до 12.00	г. Нижнекамск, Заинский район
ГАУЗ «Набережно - Челнинская инфекционная больница» (г. Набережные Челны, Московский проспект 85 корпус Б) прием анализов ежедневно с 8.00 до 11.00 Тел. 88552585269	г. Набережные Челны, Тукаевский, Елабужский, Агрызский, Мензелинский, Менделеевский, Муслюмовский, Актанышский, Мамадышский, Азнакаевский, Сармановский, Лениногорский, Бугульминский, Бавлинский, Ютазинский, Черемшанский, Альметьевский.
ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница», (г. Казань, ул. Н. Ершова,54), тел. 267-81-64, прием анализов ежедневно с 9.00 до 15.00 (сб с 9.00 до 15.00)	Чистопольский, Нурлатский, Алексеевский, Аксубаевский, Спасский, Новошешминский, Алькеевский, г. Казань (в т.ч республиканские МО), Зеленодольский, Пестречинский, Лаишевский, Буинский, Дрожжановский, Апастовский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Высокогорский, Арский, Балтасинский, Тетюшский
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ	Забирает и исследует биоматериал из ГАУЗ «Республиканская

РТ», г. Казань	клиническая инфекционная больница», г. Казань
ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ МЗ РТ», г. Казань	Забирает и исследует биоматериал из ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница», г. Казань
ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер», г. Казань	Забирает и исследует биоматериал из ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница», г. Казань
ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Забирает и исследует биоматериал из ГАУЗ «Набережно - Челнинская инфекционная больница»
ГАУЗ «Городская больница №5» г. Набережные Челны	Забирает и исследует биоматериал из ГАУЗ «Набережно - Челнинская инфекционная больница»

Руководители медицинских организаций информируют о положительных результатах Министерство здравоохранения РТ и несут персональную ответственность за организацию и бесперебойную работу лабораторий, осуществляющих лабораторную диагностику на коронавирусную инфекцию нового типа .

Направление
клинического материала в вирусологическую лабораторию для
исследования методом ПЦР на возбудителей респираторных инфекций*

- 1 Наименование медицинского учреждения, направляющего материал в лабораторию.
- 2 Ф.И.О. обследуемого (полностью)
- 3 Дата рождения
- 4 Возраст
- 5 Место жительства обследуемого
- 6 Место регистрации обследуемого
- 7 Место учебы, работы, наименование ДДУ
- 8 Дата последнего посещения
- 9 Дата заболевания
- 10 Дата обращения
- 11 Дата и место госпитализации
- 12 Предварительный диагноз
- 13 Клиническое течение, степень тяжести
- 14 Беременность (срок)
- 15 Эпидемиологический анамнез (дата выезда/приезда, куда выезжал, контакт с больными гриппом/ОРВИ за последние 14 дней заболевания)
- 16 Сведения о прививках против гриппа
- 17 Виды материала
- 18 Исследование методом ПЦР на показатели (нужное подчеркнуть):
грипп/
ОРВИ/
коронавирус COVID-2019/
возбудители пневмоний/
возбудители менингитов
- 19 Дата и время взятия материала
- 20 Дата и время доставки материала
- 21 Фамилия врача, назначившего исследование
- 22 Фамилия сотрудника, отобравшего материал
- 23 Контактный телефон

Направление на исследование должно быть заполнено в полном объеме.

***В ВЕРХНЕМ ПРАВОМ УГЛУ НАПРАВЛЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ БУКВЕННАЯ
МАРКИРОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПАЦИЕНТА СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ
№ 3**

Требования к внелабораторной части преаналитического этапа лабораторных исследований

Сбор клинического материала.

Медицинские работники, осуществляющие отбор, транспортировку клинических образцов в лабораторию, должны быть обучены практике безопасного обращения с биоматериалом, строго соблюдать меры предосторожности и использовать средства индивидуальной защиты.

Основным видом биоматериала для лабораторного исследования является материал, полученный при заборе мазка из носоглотки и/или ротоглотки.

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.
6. Нельзя обрезать зонды ножницами
7. Затем берут мазок с задней стенки глотки. При заборе мазка не касаться языка.
8. Мазок из ротоглотки помещают в одну пробирку с мазком из носоглотки для большей концентрации вируса.

Для транспортировки образцы упаковывают, соблюдая принцип тройной упаковки:

- на пробирках с образцами указывают ФИО пациента, дату рождения;
- пробирки с образцами от одного пациента помещают в зип-пакет с ватой в количестве, достаточном для адсорбции всего образца в случае его протечки; на пакете указывается ФИО пациента, дата сбора образцов;
- не допускается упаковывание образцов материалов от разных людей в один и тот же зип-пакет;
- Зип-пакет от разных пациентов помещают в один зип-пакет большего размера или металлический контейнер; эту вторичную упаковку помещают в термоконтейнер с охлаждающими элементами;

- в отдельный полиэтиленовый пакет вкладывают бланки направления акт приема-передачи и укладывают его сверху в термоконтейнер.

Хранение и транспортировка осуществляется в специальном термоконтейнере с охлаждающими элементами или в термосе при температуре +2 до +8°C в течение 24 часов.

Медицинские сестры/врачи лечебного учреждения, осуществляющие забор биоматериала на COVID-19, несут полную ответственность за соблюдение:

- правил взятия биоматериала на исследование COVID-19,
- оформление направительного бланка,
- требований подготовки биоматериала к транспортировке,
- условий хранения и транспортировки проб биоматериала в лабораторию.

Приложение № 5
к приказу МЗ РТ
от 30.03.2020 № 540

АКТ приема-передачи биоматериала
для исследования на коронавирусную инфекцию

Медицинская организация, направившая биоматериал

Контингент согласно приказу (указать буквенно-цифровой код)

Количество проб

Сдал (Ф.И.О., подпись)

Медицинская организация, принявшая биоматериал

Принял (Ф.И.О., подпись)

Не принято проб

Причина отказа

Дата

Критерии для отказа в приеме биоматериала на исследование

№ п/п	Критерии контроля при приеме БМ	Несоответствия, при которых БМ не принимается на исследование
1.1	Условия приема биоматериала	Отсутствие акта приема-передачи биоматериала (БМ). Несоответствие порядку маршрутизации контингентов населения Республики Татарстан для лабораторного исследования на коронавирусную инфекцию нового типа

1.2	Условия оформления упаковки	Не соответствие упаковки пробы БМ требованиям и правилам биологической безопасности при работе и сборе материала, подозрительного на зараженность микроорганизмами II группы патогенности. Протечка БМ. Отсутствие на упаковке образца ФИО пациента и даты его сбора. Помещение образцов от разных людей в одну упаковку.
1.3	Условия хранения биоматериала	Хранение БМ до поступления в лабораторию более 5 дней при температуре $> 4^{\circ}\text{C}$.
1.4	Условия транспортировки биоматериала	Транспортировка БМ в лабораторию при температуре $> 4^{\circ}\text{C}$ (без термоконтейнера и хладоагентов)
1.5	Оформление бланка - направления	Незаполненные пункты в направлятельном бланке