



КонсультантПлюс

Приказ минздрава Нижегородской области от
03.06.2020 N 315-487/20П/од
"О проведении иммуноферментных
исследований на COVID-19 у медицинских
работников"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.07.2020

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
от 3 июня 2020 г. N 315-487/20П/од

О ПРОВЕДЕНИИ ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА COVID-19 У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

В целях повышения качества лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе среди медицинских работников, в соответствии с Временными методическими [рекомендациями](#) "Профилактика, лечение и диагностика новой коронавирусной инфекции COVID-19" (версия 6 (28.04.2020)), приказываю:

1. Утвердить:

1.1. [График](#) доставки материала (крови) для проведения лабораторных исследований на антитела к COVID-19 методом ИФА (приложение 1).

1.2. [Инструкцию](#) по забору и доставке биологического материала для диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19 методом ИФА (приложение 2).

1.3. Форму [отчета](#) результатов лабораторных исследований на антитела к COVID-19 методом ИФА (приложение 3).

2. Руководителям медицинских организаций, сотрудники которых находятся на амбулаторном лечении по поводу новой коронавирусной инфекции COVID-19, или перенесли новую коронавирусную инфекцию COVID-19:

2.1. Организовать забор материала у медицинских работников для проведения лабораторных исследований на антитела к COVID-19 методом ИФА с 01.06.2020 в соответствии с [приложением 1](#).

2.2. Создать бригады для осуществления забора материала у медицинских работников.

2.3. Отбор материала (венозная кровь) проводить у медицинских сотрудников с подтвержденным COVID-19 методом ПЦР, находящихся в стадии бессимптомного течения заболевания, в острой стадии заболевания, перенесших заболевание и в последующем в установленные сроки для верификации диагноза.

2.4. Отбор материала проводить в соответствии с [инструкцией](#) по забору и доставке биологического материала (приложение 2).

2.5. Обеспечить:

2.5.1. Направление материала для проведения исследований в медицинскую организацию в соответствии с [приложением 1](#).

2.5.2. Использование результатов проведенных исследований для верификации диагноза новой коронавирусной инфекции COVID-19 у медицинских работников.

2.5.3. Соблюдение требований [СП 1.3.3118-13](#) "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)" при работе с материалом.

2.6. Назначить ответственных лиц за внесение данных в форму отчета результатов лабораторных исследований на антитела к COVID-19 методом ИФА в информационно-аналитическую систему "Мониторинг обследования на COVID-19" (<http://monitoring.zdrav-nnov.ru>).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

2.6. Ежедневно до 11-00 вносить данные по проведенным исследованиям на Web-портал мониторинга

здравоохранения (<http://monitoring.zdrav-nnov.ru>), содержащий отчетную форму "Мониторинг обследования на COVID-19".

3. Главному врачу ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" (Апоян С.А.):

3.1. Организовать проведение лабораторных исследований на антитела к COVID-19 методом ИФА.

3.2. Обеспечить:

3.2.1. Выдачу результатов проведенного исследования в течение суток.

3.2.2. Незамедлительное направление информации по положительным результатам исследования в направившую медицинскую организацию.

3.2.3. Анализ полученных результатов.

3.2.4. Направление информации по анализу результатов проведенного исследования в министерство здравоохранения Нижегородской области ежедневно до 15-00.

4. Директору ГБУЗ НО "Медицинский информационно-аналитический центр" (И.С. Гончаров):

4.1. Организовать в срок до 02.06.2020 раздел на Web-портале мониторинга здравоохранения (<http://monitoring.zdrav-nnov.ru>), содержащий отчетную форму "Мониторинг обследования на COVID-19".

4.2. Обеспечить ежедневно до 13-00 направление информации по результатам мониторинга лабораторных исследований на антитела к COVID-19 методом ИФА в ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" в соответствии с [приложением 3](#).

5. Контроль за исполнением приказа возложить заместителя министра по лечебной работе министерства здравоохранения Нижегородской области С.Ч. Белозерову.

Заместитель Губернатора
Нижегородской области,
министр
Д.В.МЕЛИК-ГУСЕИНОВ

Приложение 1
Утвержден
приказом министерства здравоохранения
Нижегородской области
от 3 июня 2020 г. N 315-487/20П/од

**ГРАФИК
ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛА (КРОВИ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ НА АНТИТЕЛА К COVID-19 МЕТОДОМ ИФА**

Лаборатория диагностики ИФА на COVID-19	Медицинские работники, подлежащие обследованию	Дата доставки материала
ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр по	ГБУЗ НО "Городская больница N 35 Советского района г. Н.Новгорода"	02.06.2020

профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 13 Автозаводского района г. Н.Новгорода"	03.06.2020
	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 12 Сормовского района г. Н.Новгорода"	04.06.2020
	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 5 Нижегородского района г. Н.Новгорода"	05.06.2020
	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 3 (Нижегородский гериатрический центр)"	06.06.2020
	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница"	07.06.2020
	ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко"	08.06.2020
	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница"	09.06.2020
	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 40 Автозаводского района г. Н.Новгорода"	10.06.2020
	ГБУЗ НО ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница N 1 Приокского района г. Н.Новгорода"	11.06.2020
	ГБУЗ НО ГБУЗ НО "Городская больница N 33 Ленинского района г. Н.Новгорода"	12.06.2020

Приложение 2
Утверждена
приказом министерства здравоохранения
Нижегородской области
от 3 июня 2020 г. N 315-487/20П/од

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАБОРУ И ДОСТАВКЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
COVID-19 МЕТОДОМ ИФА**

Материал для лабораторных исследований:

Сбор клинического материала и его упаковку осуществляет работник медицинской организации, обученный требованиям и правилам биологической безопасности при работе и сборе материала, подозрительного на зараженность микроорганизмами II группы патогенности.

Все образцы, собранные для лабораторных исследований, должны рассматриваться как потенциально инфекционные, и медицинский персонал, который собирает или перевозит клинические образцы, должен строго соблюдать требования биологической безопасности как при работе с микроорганизмами II группы патогенности.

Медицинские работники, которые собирают образцы, должны использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ):

- респираторы типа FFP3 или эквивалент, или более высокий уровень защиты (пневмошлем);
- очки для защиты глаз или защитный экран;
- противочумный халат и перчатки, водонепроницаемый фартук при проведении процедур, где ожидается, что жидкость может попасть на халат или специальные защитные комплекты.

Необходимо ограничить число лиц, присутствующих в комнате, до минимума, необходимого для сбора образцов. Обязательно следовать требованиям санитарных правил по использованию СИЗ.

Все используемые материалы должны быть утилизированы надлежащим образом. Дезинфекция рабочих зон и обеззараживание возможных разливов крови должны проводиться в соответствии с утвержденными процедурами с использованием дезинфекционных средств на основе хлора.

В качестве анализируемого образца используется сыворотка (плазма) крови. Процедура получения анализируемого материала:

Сбор образцов крови человека проводить в соответствии с текущей практикой методом венепункции, соблюдая стандартные операционные (лабораторные) процедуры. Для анализа использовать не разведенную сыворотку (плазму) крови.

Для сбора сыворотки (плазмы) крови использовать вакуумные пробирки с красной (желтой) крышкой. Взятие крови осуществлять самотеком до отметки, указанной на пробирке.

Если анализ проводится не в день взятия, образцы крови, следует хранить при температуре 2 - 8 °С не более 1 суток или при температуре минус 20 °С не более 2 месяцев. Допускается однократное размораживание/замораживание образцов. Повторное замораживание-оттаивание образцов сыворотки (плазмы) крови не допускается. Образцы с гемолизом, гиперлипидемией или бактериальным проростом исследованию не подлежат.

Перед проведением анализа исследуемые образцы сыворотки (плазмы) крови, следует выдержать при комнатной температуре от +18 до +25 °С не менее 30 мин.

Приложение 3
Утверждена
приказом министерства здравоохранения
Нижегородской области
от 3 июня 2020 г. N 315-487/20П/од

Форма отчета
результатов лабораторных исследований
на антитела к COVID-19 методом ИФА

<*> N п/п	Наименован ие медицинской организации	Число обследованн ых медицинских работников	Число положите льных результат ов IgM, IgG	Число положител ьных результато в IgM <*>	Число положит ельных результата тов IgG <*>	Наименова ние тест-систе мы при получение положитель ного результата	Дополни тельно
--------------	--	---	---	---	--	---	-------------------

1							
---	--	--	--	--	--	--	--

<*> В зависимости от тест-систем.
