

МАЖИДОВ ХУРШИДБЕК

ООО «ИНВИТРО-Воронеж», г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 50, 8-800-200-363-0, 8-473-250-24-12, www.invitro.ru

ООО "ИНВИТРО-Воронеж"

8-800-200-363-0

Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, д. 66а

Возраст: 37 лет инз: 173821087 29.11.2021 Дата взятия образца:

Дата поступления образца: 29.11.2021 Врач: 29.11.2021 Дата печати результата: 29.11.2021

Комментарий Исследование Результат

Муж

SARS-CoV-2 / SARS-CoV, RT-PCR РНК коронавируса SARSне обнар

CoV-2

Пол:

Комментарии к заявке:

Локализация: Мазок со слизистой носоглотки и/или ротоглотки

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.





Mpaule Гл. врач Шрамова Л.И. /



ООО "ИНВИТРО-Воронеж" 8-800-200-363-0 Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, д. 66а

ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЗАРЯДЬЕ»

Справка

Ф.И.О. МАЖИДОВ ХУРШИДБЕК

Пол: Муж

Дата рождения: 20.05.1984

Зарегистрирован(а) по Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Владимира

адресу: Невского д. 7

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
PHK коронавируса SARS- CoV-2	29/11/2021	29/11/2021	РНК не обнаружена.

^{*}Дата и время указаны по местному часовому поясу GMT+3

Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) в мазках из носоглотки и ротоглотки выполняется методом ПЦР в режиме реального времени. Номер паспорта АА 8548152 Номер вылета Качественное определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) в мазках из носоглотки и ротоглотки выполняется методом ПЦР в режиме реального времени. Интерпретация результатов по ссылке. Результаты исследований не могут служить единственным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов исследования антител к вирусу (SARS-CoV-2) осуществляется врачом в комплексе с клинической картиной, результатами других видов исследований и в контексте эпидемиологической ситуации. Наличие специфических IgG к (SARSCoV-2) в отсутствие признаков заболевания и при отрицательных результатах исследования вирусной РНК (методом ПЦР) в биоматериале из верхних дыхательных путей может быть свидетельством того, что пациент контактировал с вирусом SARS-CoV-2, что привело к выработке антител не определяются. Внимание! В электроном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/ с описанием исследования. Информируем, что любая подделка документа запрещена и преследуется по закону.





Гл. врач Шрамова Л.И. /



Certificate

MAJIDOV KHURSHIDBEK

Full name

Sex:

Male

Date of birth:

20.05.1984

Residence address:

Russia, Voronezh region, Voronezh, st. Vladimir

Nevsky, 7

Laboratory tests data

Test name	Collection date	Reception date	Test results
RNA of the coronavirus SARS CoV-2 by RT-PCR method	29/11/2021	29/11/2021	Negative

^{*}Date and time (GMT+3 time zone)

QualitativedeterminationoftheRNAoftheSARS-

CoV-2coronavirus(thecausativeagentofCOVID-19)insmearsfromthenasopharynxand oropharynxisperformedbyreal-timePCR. Interpretation of the results is not a diagnosis; diagnostic conclusion is performed by the patient's treating clinician. The laboratory is not responsible for the consequences of self-interpretation of the results by the patient. The results obtained are applicable to the specific test sample. When presenting a certificate for crossing the border, the period between the date of arrival at the border and testing should not exceed 4 days. A time frame for getting the laboratory test results to identify the RNA coronavirus COVID-19 (SARS-CoV-2) in nasopharyngeal and oropharyngeal swabs is within 2 to 3 days. Therefore, when planning a trip, is it necessary to get tested within 3 to 4 days before departure. If you get tested earlier, the certificate will be expired, if later, you don't have time to get the result of this analysis before the planned departure





Гл. врач Шрамова Л.И. /____