

КАРИМОВ АСИЛБЕК

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

Пол:МужВозраст:31 летИНЗ:173821087Дата взятия образца:10.12.2021Дата поступления образца:10.12.2021Врач:10.12.2021Дата печати результата:10.12.2021

Исследование Результат Комментарий

PHК коронавируса SARS- не обнар SARS-CoV-2 / SARS-CoV, RT-PCR

CoV-2

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.









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

ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ЗАРЯДЬЕ»

Справка

Ф.И.О. КАРИМОВ АСИЛБЕК

Пол: Муж

Дата рождения: 23.10.1990

Зарегистрирован(а) по

адресу:

Россия, Московская область, Реутов, Садовый проезд 3, к1

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования
PHK коронавируса SARS- CoV-2	10/12/2021	10/12/2021	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.



Врач лаборатории Макарова Т. А.

INVITRO

MOCKET

MOCKET

Врач лаборатории Макарова Т. А.



Certificate

KARIMOV ASILBEK

Full name

Sex: Male

Date of birth: 23.10.1990

Residence address:

Russia, Moscow Region, Reutov, Sadovy proezd 3, b1

Laboratory tests data

Test name	Collection date	Reception date	Test results
RNA of the coronavirus SARS CoV-2 by RT-PCR method	10/12/2021	10/12/2021	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





