

# 117246, Moscow, Scientific travel, home 20 building 2, floor / pom / room 2 / I / 22-30



Name:	MUSIROV SHERZOD	Date of collection:	14.02.2022 08:01:46
Birth date:	15.06.1976	Date of analysis:	14.02.2022 10:59:32
Sex:	M	Biosample:	Nasopharyngeal swab
Method:	PCR	Nº:	2221319672



## PCR test to Coronavirus RNA (SARS-CoV-2)

Analysis

Result

Comments

RNA of the Coronavirus SARS-CoV-2

(Vector-Best)

Comment:

negative

The result was obtained in the laboratory "Exacte Labs", the study was carried out on reagents "Vector-Best" with a sensitivity of 1000 copies/ml, SARS-CoV-2 RNA technique, by real-time PCR. Medical device registration number

/2008/03399 dated June 21, 2016.

Doctor: O.G.



Approved: 14.02.2022



The quality of the provided medical laboratory services is certified for compliance with the requirements of ISO 15189-2012. The laboratory quality management system meets the requirements:

Cherbaeva















#### QR code to check the result in the database





#### 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20 строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

© +7 (495) 369-33-09 chromolab.ru Лицензия: ЛО-77-01-020442 от 23.09.2020



Дата взятия: 14.02.2022 08:01:46 Пациент: МУСИРОВ ШЕРЗОД Дата выполнения: 14.02.2022 10:59:32 Дата рождения: 15.06.1976

> Биоматериал: Мазок из носоглотки Пол: М

№ заявки: 2221319672 Метод: ПЦР



# ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2

Анализ Результат Комментарий

РНК Коронавируса SARS-CoV-2

(Вектор Бест) Комментарий:

не обнаружено

Результат получен в лаборатории "Экзакте Лабс", исследование выполнено на реагентах "Вектор-Бест" с чувствительностью 1000 коп. / мл, методика PHK SARS-CoV-2, методом ПЦР в реальном времени (Real-�me PCR). Регистрационный номер медицинского изделия 2008/03399 от 21 июня 2016 года.

Врач КЛД: Чербаева О.Г. Одобрено:14.02.2022

Качество предоставляемых медицинских лабораторных услуг сертифицировано на соответствие требованиям ISO 15189-2012. Система менеджмента качества лаборатории соответствует требованиям:













## QR-код для проверки подлинности результата





Пля