



CHROMOLAB

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

+7 (495) 369-33-09 chromolab.ru
License: LO-77-01-020442 from 23.09.2020



Name:	GUDIZOV ADILBEK	Date of collection:	19.02.2022 10:01:46
Birth date:	16.09.1990	Date of analysis:	19.02.2022 12:59:32
Sex:	M	Biosample:	Nasopharyngeal
Method:	PCR	No:	swab 2221319672



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

Analysis	Result	Comments
RNA of the Coronavirus SARS-CoV-2 (Vector-Best)	negative	
Comment: 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.



Cherbaeva

Approved: 19.02.2022

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:



QR code to check the result in the database



**CHROMOLAB**117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20
строение 2, эт/пом/ком 2/1/22-30☎ +7 (495) 369-33-09 🌐 chromolab.ru
Лицензия: ЛО-77-01-020442 от 23.09.2020

Пациент:	ГУДИЗОВ АДИБЕК	Дата взятия:	19.02.2022 10:01:46
Дата рождения:	16.09.1990	Дата выполнения:	19.02.2022 12:59:32
Пол:	М	Биоматериал:	Мазок из носоглотки
Метод:	ПЦР	№ заявки:	2221319672



ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2

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

Врач КЛД:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 19.02.2022

Качество предоставляемых медицинских лабораторных услуг сертифицировано на соответствие требованиям ISO 15189-2012.

Система менеджмента качества лаборатории соответствует требованиям:



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования, в котором выполнялся анализ.

QR-код для проверки подлинности результата

