

ГОСТ R ISO 15189-2015 (ISO 15189:2012) РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР СВИДЕТЕЛЬСТВА 0062340

Ф.И.О.:НАЖЕВУЛЛОЕВ САИДАКБАР

Дата рождения:13.11.1978 Пол: М Регистрация биоматериала:05.02.2022 Биоматериал: Мазок из зева и носоглотки

Взятие биоматериала: 05.02.2022

Заявка №: 3300826168

Заказчик: "Полное наименование

Физического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Адрес: г. Москва, Валовая ул 32/75с2



Исследование на коронавирус SARS COV2, возбудитель COVID-19 ПЦР

Показатель	Результат
RNA SARS -Cov2	не обнаружено

В соответствии с Временными Методическими Рекомендациями «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» версия 3 от 03 марта 2020 года рекомендована кратность обследования контактныхлиц:

- □первый анализ-на второй день после контакта,
- □второй анализ-на пятый день,
- □третий анализ-на четырнадцатый день,
- □четвёртый анализ-на 28 день (в случае если не появились симптомы ОРВИ)

Исследование выполнено на тест-системе Mirai Genomics, Япония

Комментарии к пробе: Внимание! Отрицательный резуль татлабораторного исследования на коронавирус COVD-19 не отменяет карантинных мер, если они были рекомендованы Роспотребнадзором. Для получения консультации по карантинным мерам обратитесь, пожалуйста, в Единый консуль тационный центр Роспотребнадзора по тел. 8-800-555-4943.





Дата выполнения исследования:05.02.2022 10:09 Результаты одобрил: Ланина H. B.



GOST R ISO 15189-2015 (ISO 15189:2012) CERTIFICATE REGISTRATION NO. 0062340

Full Name.:NAJEVULLOEV SAIDAKBAR

Date of birth:13.11.1978 Gender: M

Registration of biomaterial: 05.02.2022

Biomaterial:Smear from the pharynx and nasopharynx

Taking biomaterial: 05.02.2022

Application No.:3300826168

Customer: "Full name of the Individual"

Executor: LLC "DNKOM"

Address: Moscow, Valovaya St 32/75s2



You can check the authenticity of the form by scanning the QR code

Test RNA of SARS-COV2 (COVID-19) PCR

Parameter	Result
RNA SARS -Cov2	Negative

In accordance with the Temporary Methodical Recommendations"Prevention, diagnosis, and treatment of new coronavirus disease (COVID-19)" revision 3 dated March 03, 2020 the following frequency of the exposed people examination is prescribed:

- · the first analysis is on the second day after contact,
- · the second analysis is on the fifth day,
- · the third analysis is on the fourteenth day,
- the fourth analysis is on day 28 (in case of ARVI symptoms absence)

Notes:

The study was performed on the Mirai Genomics test system, Japan.

Analysis execution date: 05.02.2022 10:09 The results approved by: Lanina N.B



