

Ф.И.О.: МЕЛИКОВ АХЛИДДИН

Дата рождения: 21.03.1977 Пол: М

Регистрация биоматериала: 28.02.2022

Биоматериал: Мазок из зева и носоглотки

Взятие биоматериала: 28.02.2022

Заявка №: 3300826 168

Заказчик: "Полное наименование
Физического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКОМ"

Адрес: г. Москва, Валуевская ул 32/75с2



Вы можете проверить подлинность
формы, отсканировав QR-код

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 контактных лиц:

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

Примечание:

Исследование выполнено на тест-системе Mirai Genomics, Япония

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



Дата выполнения исследования: 28.02.2022 09:02 Результаты одобрил: Ланина Н. В.

Full Name.: **MELIKOV AKHLIDDIN**

Date of birth: **21.03.1977** Gender: **M**

Registration of biomaterial: **28.02.2022**

Biomaterial: Smear from the pharynx and nasopharynx

Taking biomaterial: **28.02.2022**

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: **28.02.2022 09:02**

The results approved by: **Lanina N.B**

