

ФИО

Пол: **Жен**
Возраст: **65 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 04.02.2025 06:43
Дата поступления образца: 05.02.2025 01:32
Врач: 05.02.2025 16:39
Дата печати результата: 07.02.2025

Исследование	Результат	Комментарий
РНК коронавируса SARS-CoV-2	обнаруж.	Тест-система для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ПЦР РТ. Определение РНК всех известных в настоящее время штаммов вируса SARS-CoV-2, включая Delta и Omicron.

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Мазок со слизистой носоглотки и/или ротоглотки

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Справка от 07.02.2025

Ф.И.О.

Пол: Жен

Дата рождения: 08.08.1959

Зарегистрирован(а) по
адресу:

Паспорт№

О результатах лабораторного исследования

Наименование теста	Дата взятия биоматериала	Дата выполнения теста	Результаты тестирования	Комментарий
РНК коронавируса SARS-CoV-2	04.02.2025 06:43	05.02.2025 16:39	РНК обнаружена.	Тест-система для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ПЦР РТ. Определение РНК всех известных в настоящее время штаммов вируса SARS-CoV-2, включая Delta и Omicron

*Дата и время указаны по местному часовому поясу GMT+3

Локализация: Мазок со слизистой носоглотки и/или ротоглотки

М.П. / Подпись врача

Certificate

Date of issue 07.02.2025

Full name

Sex: Female

Date of birth: 08.08.1959

Residence address:

Laboratory tests data

Test name	Collection date	Reception date	Test results	Comments
RNA of the coronavirus SARS-CoV-2 by RT-PCR method	04.02.2025 06:43	05.02.2025 16:39	Positive	Test-system for detecting SARS-CoV-2 coronavirus RNA by RT PCR. Detection of the RNA of all currently known strains of the SARS-CoV-2 virus, including Delta and Omicron

*Date and time (GMT+3 time zone)

Localization : nasopharyngeal and/or oropharyngeal swab

М.П. / Подпись врача