


Patient's full name: Красильников Александр

Individual number:  2172178

Date of birth: 17/06/2006 Full age: 15

Additional information: телефон: 79505410771;



Order №: 704342791

LABORATORY RESULTS

Research	Result	Reference range
Medical certificate		
on coronavirus COVID-19 (SARS-CoV-2) Real-time (RT) PCR testing results		
Material: Scraping of epithelial cells from the oropharynx and nasopharynx	Sampling date: 13/08/2021 14:07	Delivery date: 13/08/2021 19:02
Analytical system: Detecting PCR thermocycler DT-96, DNA-Technology, Russia		
Detection RNA of coronavirus COVID-19 (SARS-CoV-2)	not detected (negative)	not detected
Test performed by test kit: «Detecting RNA of SARS-COV-2 coronavirus and SARS-like coronavirus real-time (RT) PCR by DNA-Technology».		

Go to authenticate of the laboratory result



Production director:
Guliev Ruslan

Head of laboratory:
Shirobokova Kseniya



Create report date: 14/08/2021

Interpretation of the results is not a diagnosis; the patient's treating clinician performs diagnostic conclusion. The laboratory is not responsible for the consequences of self-interpretation of the results by the patient. The results obtained are applicable to the specific test sample. A period for getting the laboratory test results to identify the RNA coronavirus COVID-19 (SARS-CoV-2) in nasopharyngeal and oropharyngeal swabs is within 2 to 3 days.

ФИО пациента: **Красильников Александр Юрьевич**
Индивидуальный номер:  2172178
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 17/06/2006 Полных лет: 15
Референсная группа: Муж
Доп. информация: телефон: 79505410771;



Заказчик: 26653.000 «Прайм-Медика» (Ревда)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование

Результат

Референсный интервал

МЕДИЦИНСКИЙ СЕРТИФИКАТ

о результатах реал-тайм ПЦР-теста на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)

Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки

Дата заказа: 13/08/2021 14:07 **Дата доставки:** 13/08/2021 19:02

Аналитическая система: Детектирующий амплификатор ДТ-96, ДНК-Технология, Россия

Аналитическая чувствительность тест-системы: 500 копий/мл

A26.08.046.001.02 Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР

Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)

не обнаружено

не обнаружено

Исследование выполнено тест-системой ООО ДНК-Технология: «Выявление РНК коронавируса SARS-COV-2 и подобных SARS-COV вирусов методом ПЦР в реальном времени».

Комментарий:

Согласно решения управления Роспотребнадзора от 03.07.2020г. ООО «Ситилаб-Урал» является референсной лабораторией по верификации результатов исследований на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19).

Внимание! Отрицательный результат лабораторного исследования по выявлению РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) не отменяет карантинных мер, принятых Роспотребнадзором! Для получения консультации по карантинным мерам обратитесь, пожалуйста, в единый консультационный центр Роспотребнадзора по телефону 8-800-555-49-43 (звонок бесплатный). Все рекомендации указаны в соответствии с письмом Роспотребнадзора от 18.03.2020г. N 02/4457-2020-27 «Об организации работы по диагностике COVID-2019» и приложением к данному письму «Инструкция об организации работы по диагностике новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)». Положительный результат («ОБНАРУЖЕНО») исследования на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2) в обязательном порядке передается в территориальный орган Роспотребнадзора.

Исполнители:

Перейти для проверки подлинности результата лабораторного исследования



Дата выдачи отчета: 14/08/2021

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет. Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе. При предъявлении справки для пересечения границы, срок между датой прибытия на границу и сдачей анализов не должен превышать 4-х дней. Время получения результатов по лабораторному исследованию на выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из ротоглотки и носоглотки составляет 2-3 дня. Поэтому при планировании поездки анализ необходимо сдать за 3-4 дня до выезда. Если сдать раньше - справка будет с истекшим сроком действия, если позже - не успеете получить результат по данному исследованию до запланированного выезда.

ЛИСТ № 2 из 2