



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Документ:
Адрес:

Образец №:

Вид материала: Мазок из ротоглотки и носоглотки

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель

Результат

Coronavirus SARS-CoV-2, РНК

Метод и оборудование: Real-Time ПЦР с обратной транскрипцией.

РНК Coronavirus SARS-CoV-2

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ

Комментарий: 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 49 43.

Если вы прибыли в Россию из другой страны: в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.07.2020 № 22 загрузите на портал Госуслуг (<https://www.gosuslugi.ru/>) ваш бланк результата теста на COVID-19. Тест должен быть сдан и загружен на Госуслуги в течение 3 календарных дней с момента возвращения в Россию. До момента получения результата теста вам необходимо соблюдать режим самоизоляции по месту жительства.

Все рекомендации указаны в соответствии с Письмом Роспотребнадзора от 18.03.2020 № 02/4457-2020-27 «Об организации работы по диагностике COVID-19» и Приложением к данному письму в виде «Инструкции об организации работы по диагностике новой коронавирусной инфекции». Результаты исследований на коронавирус COVID-19 в обязательном порядке передаются в территориальный орган Роспотребнадзора.

ООО «НПФ «ХЕЛИКС» является референсным центром по верификации результатов исследований на коронавирус COVID-19 согласно Решению Управления Роспотребнадзора от 28.04.2020г.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией  М.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:
Документ:
Адрес:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель **Результат** **Референсные значения ****

Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно [?]

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ (Автоматизированный комплекс РеалБест, Вектор-Бест, Россия), тест-система Anti-SARS-CoV-2-SMART

Результат	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ	отрицательный
КП (Коэффициент позитивности)	↑ 16.38	0.00 - 0.80

После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (LIAISON XL, DiaSorin S.p.A., Италия)

Результат	положительный	отрицательный
Концентрация в единицах измерения производителя	↑ 104.0 ОЕ/мл	0.0 - 12.0
Концентрация в единицах измерения ВОЗ (Всемирной организации здравоохранения)	270.4 ВАУ/мл	

Интерпретация: Положительный результат указывает на наличие высокого уровня антител к вирусу.

Комментарий: Пересчет результата в единицы измерения ВОЗ (BAU/мл) произведен согласно принятому международному стандарту ВОЗ First WHO International Standard for anti-SARS-CoV-2 Immunoglobulin (Human), изданный NIBSC по формуле $BAU/мл = k \cdot \text{единицы измерения производителя}$, где k (коэффициент пересчета) = 2,6.

** - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

*

Заведующая лабораторией  М.И. Скибо/

