



# STANDARD™ Q

## COVID-19 IgM/IgG Plus Test

Набор для качественного определения антител IgM к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2 и антител IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) поверхностного гликопротеина спайк (S) белка SARS-CoV-2 в образцах цельной крови (капиллярной/ венозной), сыворотке и плазме человека

REF Q-NCOV-02C

РЕЗУЛЬТАТ ЧЕРЕЗ  
10-15 МИН.94  
%  
ИММУННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ  
IgM96  
%  
ИМУННАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ  
IgM100  
%  
ИМУННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ  
IgG98  
%  
ИМУННАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ  
IgG

\* результаты получены в ходе проведения клинико-лабораторных испытаний на территории РФ

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Определение антител к S и N белкам SARS-CoV-2
- Определение наличия иммунитета как вследствие перенесенного заболевания, так и после вакцинации (в т.ч. при помощи вакцины Спутник V)
- Эффективен для разных штаммов вируса (большинство известных штаммов имеют множественные мутации в белке S, поэтому данная тест-система все равно работает ввиду возможности определения еще и антител к N-белку)



Определяет антитела к N и S белкам



Антитела к белку S



Антитела к белку N



Рекомбинантный COVID-19 N-белок



Рекомбинантный COVID-19 белок S1-RBD (рецептор связывающий домен S-белка)



Частицы коллоидного золота

## WhiteProduct®

Международный поставщик средств диагностики и защиты от инфекционных заболеваний для медицины и ветеринарии

433405, Ульяновская область, м.р-н Чердаклинский, с.п. Мирновское, тер. Портовая особая экономическая зона, пр-д Индустриальный, зд. 15, стр. 1, помещ. №7 [sales@white-product.com](mailto:sales@white-product.com), [www.white-product.com](http://www.white-product.com)



### ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Простота использования**
- **Метод исследования:** бесприборный иммунохроматографический анализ (ИХА).
- **Цель анализа:** выявление и дифференциация антител IgM/IgG.
- **Биоматериал:** капиллярная кровь из пальца, плазма, сыворотка, венозная кровь.
- **Время проведения одного теста:** 10-15 мин.
- **Результаты теста:** позитивный/негативный/недействительный.
- **Оборудование для проведения тестов:** не требуется.
- **Упаковка:** 5/25 тестов.
- **Производитель:** SD BIOSENSOR, Южная Корея.
- **Сертификация:** Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) № РЗН 2021/15333 от 16.09.2021

### СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- Тестовое устройство (индивидуально в фольге с осушителем) — набор 5/25 (IgM/IgG) тест-систем
- Флакон буферного раствора — 1 флакон для 5/25 тест-систем



- Капиллярная трубка (20 мкл) — 5/25 трубочек в наборе
- Инструкция по применению — 1 шт.