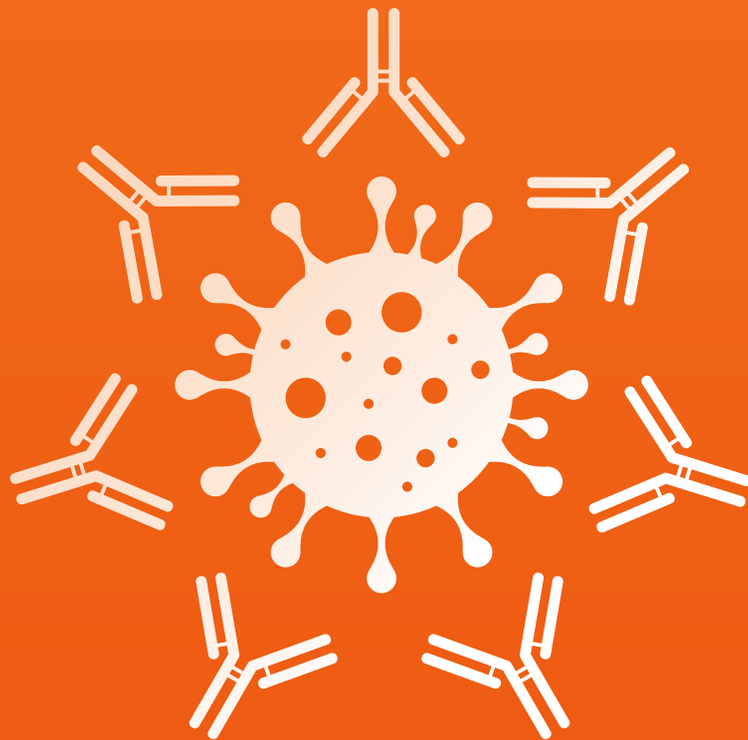


RANDOX

ANTI SARS-COV-2 CONTROLS

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛИ ТЕСТОВ НА АНТИТЕЛА SARS-COV-2



ACUSERA



ACUSERA ANTI SARS-COV-2 CONTROLS

Включает как реактивные, так и неактивные контроли на общие антитела SARS-CoV-2, диапазон разработан для оценки точности серологических анализов. Контроли поставляются в жидком виде, готовы к использованию, и обладают непревзойденной 30-дневной стабильностью в открытом флаконе, что позволяет свести потери к минимуму. Сторонний контроль, обеспечивающий независимую оценку производительности.



Аналиты

Anti SARS-CoV-2

Описание

Контроли Anti SARS-CoV-2

Размер упаковки

2 x 2 x 4 ml

№ по каталогу

COVI0460



- Жидкий, готовый к использованию не требует подготовки.



- Сторонний контроль обеспечивающий независимую оценку производительности.



- Изготовлен на 100% из плазмы человека, обеспечивает коммутируемую матрицу образцов.



- Доступны реактивные и неактивные контроли.



- Стабилен в течение 30 дней после вскрытия, что позволяет свести потери к минимуму.



- Anti-SARS-CoV-2 контроль сертифицирован CE.

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ - QNOSTICS

Qnostics, ведущий мировой производитель контролей качества для тестирования молекулярных инфекционных заболеваний, разработал ряд продуктов, предназначенных для поддержки валидации, верификации и мониторинга производительности молекулярных анализов, используемых при тестировании SARS-CoV-2.

SARS-COV-2 Q КОНТРОЛЬ

Контроль с цельными патогенами, предназначенный для мониторинга эффективности анализа в каждом цикле. Как истинный сторонний контроль, дрейф анализа обнаруживается, отслеживается и управляется, помогая обеспечить точные и надежные результаты.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА SARS-COV-2

Предназначен для охвата аналитического диапазона измерений анализа, позволяя оценивать линейность, предел обнаружения (LOD) и предел количественного определения (LOQ).

МОЛЕКУЛЯРНАЯ Q-ПАНЕЛЬ SARS-COV-2

Предоставляются четыре индивидуальных уровня, включая отрицательный, которые охватывают клинический диапазон анализов. Панели Molecular Q могут использоваться для поддержки лабораторного обучения, а также при оценке эффективности и валидации молекулярных диагностических тестов.

сли ПЦР тесты на COVID-19 обнаруживают активную инфекцию SARS-CoV-2, серологические тесты или тесты на антитела могут точно определить предыдущую инфекцию SARS-CoV-2. Серологические тесты имеют решающее значение для текущих наблюдений, эпидемиологических исследований и испытаний вакцин. Серологические тесты в настоящее время также используются как часть стратегий подтверждающего тестирования. Контроль качества также играет важную роль в этих исследованиях, позволяя лабораториям и клиницистам с уверенностью публиковать результаты пациентов.

Randox Laboratories Ltd, 55 Diamond Road, Crumlin, County Antrim, BT29 4QY, United Kingdom
☎ +44 (0) 28 9442 2413 ✉ marketing@randox.com 🌐 randoxqc.com



Copyright © 2019 Randox Laboratories Ltd. All rights Reserved. VAT number: GB 151 6827 08. In EU VAT number: XI 151 6827 08. Product availability may vary from country to country. Some products may be for Research Use Only. For more information on product application and availability, please contact your local Randox Representative.