



Niezależne kontrole serologiczne SARS-CoV-2

Zwiększ bezpieczeństwo swojego laboratorium dzięki niezależnym materiałom kontrolnym Thermo Scientific MAS QC

W przeciwieństwie do kontroli wchodzącej w skład zestawu odczynnikowego, produkty Thermo Scientific™ MASTM są w pełni niezależne od jakichkolwiek odczynników i analizatorów używanych w Twoim laboratorium. Oznacza to, że nowe dodatnie i ujemne materiały kontrolne SARS-CoV-2 pozwalają na **obiektywną ocenę wyników testów serologicznych**. Mając pełne zaufanie do wyników, możesz rozpocząć optymalizację codziennej kontroli jakości i zwiększyć produktywność.

SARS-CoV-2

Kontrola dodatnia

Ułatwia wykrywanie przeciwciał IgG przeciw SARS-CoV-2

SARS-CoV-2

Kontrola ujemna

Niereaktywna dla różnych czynników zakaźnych, w tym wirusa SARS-CoV-2

#MAS produkty

dla badań pod kątem COVID-19



21 DNI

stabilność otwartej fiolki @ 2-8 °C



GOTOWE DO UŻYTKU

Natychmiast po wyjęciu z lodówki



MATRYCA

Ludzie osocze

Materiały kontrolne Thermo Scientific MAS dla badań serologicznych SARS-CoV-2

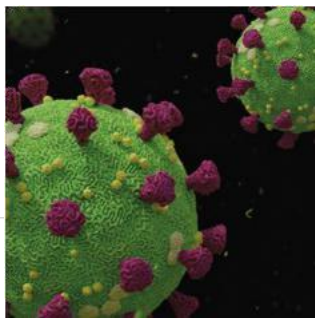
Numer zestawu	Nazwa zestawu	Objętość	Ilość	Okres trwałości @ 2-8 °C	Stabilność otwartej fiołki @ 2-8 °C	Matryca
10028305	MAS SARS-CoV-2 IgG Positive Control Kit	3 mL	5 fiolek na opakowanie	12 miesięcy	21 dni	Ludzkie
10028306	MAS SARS-CoV-2 Negative Control Kit					osocze

Materiały kontrolne do testów molekularnych & serologicznych SARS-CoV-2: efektywne połączenie

Materiały kontrolne Thermo Scientific AcroMetrix™ SARS-CoV-2 umożliwiają weryfikację wiarygodności testów molekularnych. W połączeniu z materiałami kontrolnymi Thermo Scientific MAS, stanowią kompletny zestaw narzędzi do zapewnienia dokładnej diagnostyki i monitorowania COVID-19 w Twoim laboratorium.

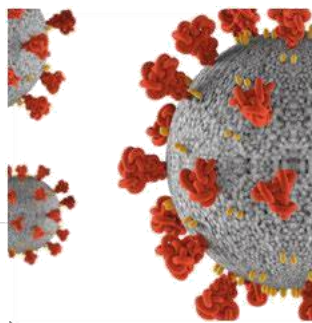
Materiał kontrolny Thermo Scientific AcroMetrix SARS-CoV-2

- Postępowanie jak z próbki ludzkiej
- Kontrola procesu diagnostycznego od ekstrakcji



Materiał kontrolny Thermo Scientific AcroMetrix COVID-19 RNA

- Genomowe RNA o pełnej długości
- Nisko-dodatnie oraz ultra-nisko-dodatnie stężenia



Tłumaczenie:
dystrybutor Argenta Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Polska 114
60-401 Poznań
dn. 22.02.2021