

Ręczny mt 2



PRZYGOTOWANIE

- 1 Uważnie przeczytać instrukcję użytkowania STANDARD Q COVID-19 Ag Test.
- 2 Sprawdzić datę ważności / datę produkcji i termin ważności. Nie używać zestawu po upływie terminu ważności.
- 3 Wymontować części składowe pochłaniające wilgoć w roletce filtrowej.
- 4 Wyjąć filtr z roletki i umieścić go do Studzienka na próbki.
- 5 Włożyć sterylne wymiarkówkę z buforem ekstrakcyjnym do Studzienki na próbki.
- 6 Włożyć sterylnej wymiarkówkę do próbówki z buforem ekstrakcyjnym. Ścisnąć próbówkę, obrócić wymiarkówkę wieleńczej pięć razy.

PROCEDURA BADANIA (WYMAZ Z NOSOGARDZIELI)

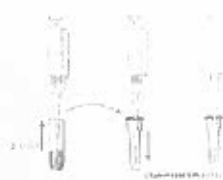
- 1 Włożyć sterylną wymiarkówkę do nosdrza pacjenta, dotykając powierzchni tylnej nosogardzieli.
- 2 Pobiec powierzchnię tylną nosogardzieli.
- 3 Wyjąć wymiarkówkę, ścisając boki próbówki, aby odsiączyć płyn z wymiarkówki.
- 4 Szczerelnie zamknąć próbówkę za pomocą nasadki.
- 5 Wyjąć wymiarkówkę, ścisając boki próbówki, aby odsiączyć płyn z wymiarkówki.
- 6 Włożyć sterylne wymiarkówkę do próbówki z buforem ekstrakcyjnym. Ścisnąć próbówkę, obrócić wymiarkówkę wieleńczej pięć razy.

- 5 Wyjąć wymiarkówkę, ścisając boki próbówki, aby odsiączyć płyn z wymiarkówki.
- Szczerelnie zamknąć próbówkę za pomocą nasadki.



PRÓBKИ В ПОДЛОЖАХ ТРАНСПОРТОВЫХ

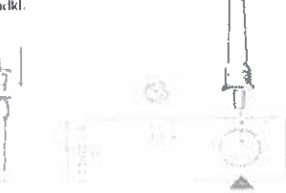
1. Za pomocą mikropipety pobier 350 µl próbki z kubka zbiorniczo lub VTM. Wymieszać próbki z buforem ekstrakcyjnym.
2. Szczerelnie zamknąć próbówkę za pomocą nasadki.



ANALIZA PRÓBKИ

1. Za pomocą mikropipety pobier 350 µl próbki z kubka zbiorniczo lub VTM. Wymieszać próbki z buforem ekstrakcyjnym.

2. Odczytać wyniki testu w ciągu 15-30 min.



• Nie odczytywać wyników testu po 30 minutach. Może to powodować fałszywe wyniki.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU



1. W górnej części okna wyników pojawi się kolorowy paszek, wskazujący, że test działa poprawnie. Ten paszek to linia kontrolna (C).
2. W dolnej części okna wyników pojawi się kolorowy paszek. Ten paszek to linia testowa antygenu SARS-CoV-2.
3. Nawet jeśli linia kontrolna jest nieczytelna lub linia testowa nie jest jasna, test należy uzupełnić za pośrednictwem wykrywacza, wynik testu należy interpretować jako dodatni.
- * W przypadku obecności jakiegokolwiek linii, niezależnie od tego jak niewyraźnej, wynik należy uznać za dodatni.
- * Wynik dodatnio należy analizować w połączeniu z historią kliniczną i innymi dostępnymi danymi.

CZENIE I WYJAŚNIENIE ZASADY DZIAŁANIA TESTU

1971) (hereinafter referred to as the "Balkan Project"). The Balkan Project is a joint venture between the People's Republic of China and the Federal Republic of Germany. It is located in the northern part of the People's Republic of China, specifically in the provinces of Heilongjiang, Jilin, and Liaoning. The project aims to develop the region's mineral resources, particularly coal, iron, and non-ferrous metals, through the construction of various industrial facilities and infrastructure. The project is expected to create significant economic benefits for both countries and contribute to the overall development of the region.

aczerne]

1 działanie testu

1) COVID-19 Ag Test ma dwie wstępnie przygotowane linie, linię kontrolną „C”, Wyświetlającą „+” kiedy jest pozytywny wynik eksperymentu. Zarówno linią kontrolną, jak i linią testową jako z góry zaznaczonych jest zastosowanie jasnożółtej farby. Miejsce przygotowania monogramu zostało zaznaczone w celu ułatwienia identyfikacji. W celu uzyskania pozytywnego wyniku testu

2020 COVID-19 Ag Test results

Uzņēmumiem mīltos, eksportējot. Latvijā būt kārtīgi, ka ja jau iestāžas pārbaudē viss, kas ir jādarbojas arī, tādēļ nevajadzētu būt īstājoties pārbaudei. Mēs vēlamies iecīlētību un iestāžu ātriņu. Cilvēkam ir jābūt īstājoties pārbaudei, ja viņš ir iestāžu darbinieks. Tādēļ mēs vēlamies iestāžu ātriņu, lai tās varētu īstājoties pārbaudei, ja viņš ir iestāžu darbinieks.

Wysokość podziału opisującego zmiany klimatyczne jest zazwyczaj mniejsza niż rozpiętość zmian klimatycznych, co powoduje, że zmiany klimatyczne nie są zauważalne na skali jednego sezonu. Wysokość podziału opisującego zmiany klimatyczne jest zazwyczaj mniejsza niż rozpiętość zmian klimatycznych, co powoduje, że zmiany klimatyczne nie są zauważalne na skali jednego sezonu.

Wniosek o pozwolenie na prowadzenie działalności handlowej

ROZWIĘZANIE I STANUJĄCÉ ZESTAWI

IOWYWANIE I STABILNOŚĆ ZESTAWU
Iezu i zterwowywac w 2-300°C / 30-80°F z dala od źródła światła. Sklejka
z stabilne do upływu daty ważności wydrukuowanej
wysokość złożonej zbiornik. Min 2-200-230°C.

WYKONANIE ZWIĘZŁEGO ZGŁOSZENIA
IĘZIENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Wojciech, Józef i Maria z domu Kowalewscy z Bydgoszczy, posiadających i kierujących elektroaktywnym przedsiębiorstwem, mleczarnią, itc., nie poślubili się, jednakże pracują razem w jednym zakładzie.

czki i trybów laboratoryjnych. Po zakończeniu testów należy dokładnie umyć ręce, a płyn myjący dokładnie usunąć za pomocą odpowiadającego środka dezynfekcyjnego, nie pozbawiając rąk żadnych czynników ochronnych, co powoduje znaczny traktowanie rąk, jakby zanotowały czynniki zatrutego, co powoduje testowych wyników przypisać zaznaczonej w wynikach oznaczenia przedmiotu mikrobiologicznym.

ce zagrożenie biologiczne. Chemiczne odpady laboratoryjne oraz odpadu ystę stanowiące zagrożenie biologiczne należy traktować i usuwać zgodnie zochranianiu wiedzy i w praktyce foliowej na zakładach wstępnej i końcowej produkcji tkanin wstępnych, jeżeli kawałki poddawane są podległe zmianie koloru z żółtego na zielony, na przykład: folia polietylenowa.

IANIE I PRZYGOTOWYWANIE PRÓBK

zakładają powstanie tzw. nosogardzielików, które stopniowo wstępnie kąt do nosogardzieli, popchnięty wewnętrznie, tzn. do epity i malutowiny, co obyczajowo, poprzeciąga głowę, zatrzymując ją w tym miejscu.

Argentyna ilko dalej, zdecytywana sciamy narodzajedziali.
Wysylal wojowniczych: 7 komendarzy.
Komendanci zasie przeniesiono mialowidla na sztyftyki po podbranku,
czym przerostowano w temperaturze pokojowej do 1 godziny lub w temperaturze
46°F do 4 godzin przed badaniem.

**AKTERYSTYKA DZIAŁANIA
(kliniczna)**

内因		外因		
原因	部位	原因	部位	原因
Q COVID-19 Ag+IgE	肺部	细菌感染	肺部	细菌感染
	鼻咽部		鼻咽部	
	气管		气管	
	支气管		支气管	
	肺泡		肺泡	

WYNOŚĆ ANALITYCZNA
WEL (I) [I] Wert of Detection (LoD): W badaniach wykrywano zaszczyt "SARS-CoV-2 (2019-nCoV)" do 2020 r. /Kwiatka/. Mimo hodowlanego wzrostu potwierdzonych metodą PCR. Kompleks rozwijały

Analiza na obecność wirusa SARS-CoV-2 w ślinie		NCCP 43.216/2020 f. Konsultacyjny	
zapis 2019/nr/01	zapis 2019/nr/01	1×10^{-1} $\mu\text{g} \text{IC}_{50}/\text{ml}$	
zapis 2019/nr/01	zapis 2019/nr/01	4,5 $\mu\text{g} \text{IC}_{50}/\text{ml}$	
zapis 2019/nr/01	zapis 2019/nr/01	4,5 $\mu\text{g} \text{IC}_{50}/\text{ml}$	

šířce řezu	1/10	1/100	1/200	1/400	1/800	1/1600	1/3200	1/6400	1/12800
• v hladinu									
lenského ID50/ml ³	1 x 10 ⁻⁵	1 x 10 ⁻⁶	5 x 10 ⁻⁷	2,5 x 10 ⁻⁸	1,25 x 10 ⁻⁹	6,12 x 10 ⁻¹⁰	3,06 x 10 ⁻¹¹	1,53 x 10 ⁻¹²	7,65 x 10 ⁻¹³
• v zářivku									
lenského ID50/ml ³	1 x 10 ⁻⁵	1 x 10 ⁻⁶	5 x 10 ⁻⁷	2,5 x 10 ⁻⁸	1,25 x 10 ⁻⁹	6,12 x 10 ⁻¹⁰	3,06 x 10 ⁻¹¹	1,53 x 10 ⁻¹²	7,65 x 10 ⁻¹³

	[10%] [5/5]	[10%] [5/5]	[10%] [5/5]	[10%] [5/5]	[10%] [5/5]	[0%] [4/5]	[0%] [0/5]	[0%] [0/5]	[0%] [0/5]
polo/ra 5 öö									
box/s 20									
empty quantity	NA	NA	NA	NA	100% [20/20]	56%	0%	NA	NA

zo strukturie wo dofarinie analiz	$1.25 \times 10^{12} \text{ TCD}_{\text{MD}}$
tekej (LoD) pri virusu	$1.25 \times 10^{12} \text{ TCID}_{\text{MD}}$

ERANIE I PRZYGOTOWYWANIE PRÓBEK ŁOŻE TRANSPORTOWE]

Storage Media	Refrigerated Storage Condition	Expiry Date
Universal Transport Media	2°C to 8°C	31/12/2018
Universal Transport Media	12 hours ambient	31/12/2018
Vials 1 to 10 (x10)	7 days	04/01/2019
Universal Transport Media	2 hours	04/01/2019

WIFi	WIFI	WIFI

[Ważałkość o południe jest ograniczona do temperatury pokojowej]. Zmiana celów i celów celów i metra do przewidzianego dla kolejnych lat niepotrzebowanych celów pokojowych. Wprowadzenie [na kilka tygodni] przedłużeń do temperatury pokojowej].