

Verino® Pro

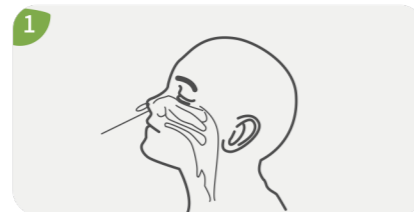
SARS-CoV-2 Ag Rapid Test

zvýšená
citlivost

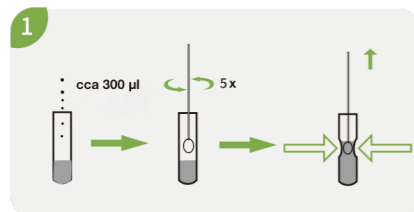
Testovací Postup

---- Odběr vzorku

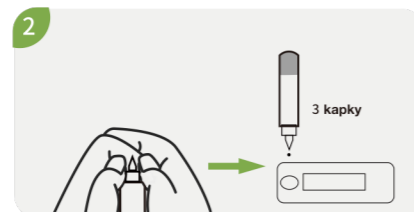
Nosní výtěr



---- Příprava roztoku

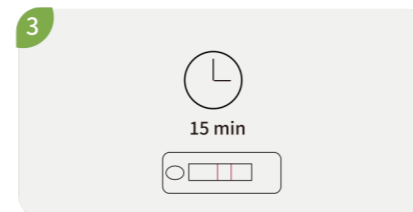


1. Připravte vzorek



2. Aplikujte získaný vzorek

---- Detekce

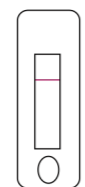


3. Přečtěte výsledek

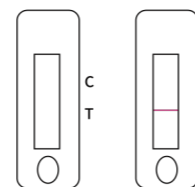
---- Interpretace výsledku



Pozitivní



Negativní

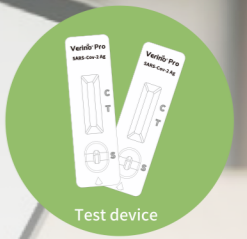


Neplatný

Pozn.: Verino® Pro SARS-CoV-2 Ag Rapid Test byl navržen pouze jako doplňkový test pro případy podezření na negativní detekci nukleové kyseliny koronaviru nebo ve spojení s detekcí nukleové kyseliny při diagnostice podezřelých případů. Výsledky testování na nukleokapsidový proteinový antigen by neměly být používány jako jediný základ pro diagnostiku nebo vyloučení infekce SARS-CoV-2 (COVID-19) nebo pro informování o stavu infekce.

CE 1434

Verino® Pro



Test device



Sterile swab

Verino® Pro SARS-CoV-2 Ag Rapid Test je určen k rychlé kvalitativní detekci antigenu nukleokapsidového proteinu SARS-CoV-2 ve vzorku lidského nosního výtěru. Test je určen pouze pro diagnostiku in vitro.

Specifikace

Výkonnost	Nosní výtěr	96.69% (sensitivita); 99.48% (specifita); 98.68% (přesnost)
Testovací princip	Immunochromatography	
Typ vzorku	Nosní výtěr	
Objem vzorku	3 kapky	
Testovací doba	15 min	
Provozní teplota	15-30°C	
Teplota skladování	2-30°C	
Skladovatelnost	24 měsíců (v uzavřeném obalu)	

URČENÉ K SAMOTESTOVÁNÍ



VivaChek™
VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.
level 2, Block 2, 146 East Chaofeng Rd.,
Yuhang Economy Development Zone,
Hangzhou, 311100, China
www.vivachek.com



distributor v ČR:
CHIRONAX - DIZ s.r.o.

Number: 1626000701
Effective date: 2021-08-02
©2021 VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.