

SAFECARE BIO-TECH CE SELBSTTEST 1er

zum qualitativen Nachweis neuartiger Coronaviren in anterior-nasalen (kurze Nase!) Abstrichproben; CE-zertifiziert als Selbsttest zur Eigenanwendung



Produkt

SAFECARE BIO-TECH COVID-19 Antigen-Schnelltest zum Selbsttest – CE1434: Jetzt auch CE-zertifiziert für die Eigenanwendung zum Verkauf in der gesamten EU (BfArM-Test-ID AT006/22)

Technische Daten

Verpackt als Soft Bag: 1 Test/Kit; VPE: 500 Test Kits pro Transportkarton

Verwendungszweck

Das COVID-19 Antigen-Schnelltestkit (Abstrich) ist ein immunochromatischer Membrantest, der hochempfindliche Antikörper zum Nachweis des SARS-CoV-2-Nukleokapsidprotein aus Nasenabstrichproben verwendet. SARS CoV spezifische Antikörper werden auf der Testregion der Membran immobilisiert und mit anderen Reagenzien / Pads kombiniert, um einen Teststreifen zu erstellen. Während des Test reagiert die Probe mit Anti-COVID-19-Antikörpern, die an farbige Partikel konjugiert sind und auf

Das Probenfenster des Tests aufgetragen wurden. Das Gemisch wandert sodann chromatographisch durch Kapillarwirkung entlang der Membran und reagiert mit den Reagenzien in der Testlinienregion. Wenn die Probe also COVID-19-Antigen enthält, erscheint eine farbige Linie in der Testzeile. Wenn die Probe kein COVID-19-Antigen enthält, erscheint keine farbige Linie in den Testlinienbereichen, was auf ein negatives Ergebnis hinweist. Als Verfahrenskontrolle erscheint in der Kontrolllinienregion stets eine farbige Linie, die anzeigt, dass das korrekte Probenvolumen aufgetragen wurde und dass die Dochtwirkung der Membran erfolgt ist. Der Test auf den Nachweis von nukleokapsidprotein-Antigenen in Nasenabstrichen ausgelegt, die sich von den Mutationsstellen in Spike-Protein unterscheiden.

Bestandteile

1. COVID-19 Antigen-Testkassette
2. Extraktionspuffer
3. Steriler Tupfer (für die Probenentnahme)
4. Gebrauchsanweisung

Lagerung und Haltbarkeit

1. Der Test ist 2 Jahre haltbar, wenn alle Teile in versiegelten Beuteln bei +4°C bis 30°C gelagert werden und die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt ist.
2. Der Test sollte bis zur Verwendung im versiegelten Beutel aufbewahrt werden. Frieren Sie den Test nicht ein und verwenden Sie ihn nicht nach Ablauf des Verfallsdatums.
3. Herstellungsdatum und Verfallsdatum siehe Etikett.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Anterior-nasal (kurze Nase!) Test in Soft Bag
- Spezifität: 100,0% Sensitivität: 96,36%
- Leicht zu bedienen, Ergebnis in 15 Minuten
- Alle Testkomponenten sind enthalten
- Ergebnisse zeigen keine Kreuzreaktivität
- BfArM gelistet
- PEI (Paul-Ehrlich-Institut) evaluiert
- CE-zertifiziert als Selbsttest zur Eigenanwendung

Safecare Bio-Tech CE SELBSTTEST 1er: CE-zertifizierter Selbsttest zur Eigenanwendung

Corona-Schnelltest mit anterior-nasalen (kurze Nase!) Abstrichproben

SAFECARE BIO-TECH COVID-19 Antigen-Schnelltest - CE 1434	CE zertifiziert als Selbsttest zur Eigenanwendung	anterior-nasale (kurze Nase!) Proben	Spezifität 100,0 %	Sensitivität 96,36%	Lagerung bei Raumtemperatur	Verpackt in Soft Bags: 1 Test/Kit; VPE: 500 Test Kits
EAN Code: 6974246460048	Kartoninhalt: 500 Tests	Höhe 38 cm Breite 40 cm Länge 58 cm	Gewicht: Einzelartikel: 0,022 KG Karton: 13,5 KG			

Nähere Informationen und Anfragen:

Mag. Gerald Neumair, gn@alpstar.at, M: +43-664-4101918

Hr. GF Thomas Lachmann, TL@alpstar.at, M: +43-664-2453397

ALPSTAR Medical Products, eine Unternehmung der ALPSTAR Beteiligungs GmbH | GERLGASSE 2 | 1030 VIENNA | AUSTRIA
HG Wien, FN 457054p | UID ATU 71406203