

SARS-CoV-2- Antigen-Schnelltest



Beschreibung	Antigen-Schnelltest zum qualitativen Nachweis von Antigenen, die in klinischen Proben (Nasen- oder Rachenabstrich) auf SARS-CoV-2-Viren hindeuten.
Verwendung	Dieser Test dient als Hilfsmittel zur Diagnose der durch SARS-CoV-2 verursachten COVID-19-Infektion. Ergebnisse aus diesem Test sollten nicht die alleinige Basis der Diagnose bilden. Der Antigen-Schnelltest ist vielmehr in Verbindung mit dem klinischen Erscheinungsbild und den Ergebnissen weiterer Labortests zu verwenden.
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> 1 Testkassette 1 Teströhrchen 1 Abstrichtupfer 1 Flasche mit Extraktionspuffer 1 Gebrauchsanweisung
Aufbewahrung und Stabilität	<ol style="list-style-type: none"> 1. In versiegeltem Beutel bei 2–30 °C aufbewahren. 2. Nach Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden. 3. Testkassette innerhalb 1 Stunde nach Auspacken aus dem versiegelten Beutel verwenden. 4. Flasche mit Extraktions-Puffer nach Gebrauch wieder verschließen. 5. Von Sonnenlicht, Hitze und Feuchtigkeit fernhalten. 6. Nicht einfrieren. 7. Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.
Probenahme	<p>Probenahme durch Nasen- oder Rachenabstrich.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Nasenabstrich:</p> <p>Tupfer durch Nasenöffnung in Nasen-Rachen-Raum einführen. Nach einigen Sekunden mit einer langsamen rotierenden Bewegung wieder herausziehen.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Rachenabstrich:</p> <p>Mit dem Tupfer für einige Sekunden beidseitig über Rachenmandeln und hintere Rachenwand streichen.</p> </div> </div>

Testdurchführung

Stellen Sie vor Testdurchführung sicher, dass alle Komponenten Raumtemperatur haben.



Schritt 1

Probe nehmen (siehe oben). Teströhrchen beschriften und 10 Tropfen Extraktionspuffer in das Röhrchen geben.



Schritt 2

Tupfer Kopf voran in Teströhrchen stecken. Röhrchen schwenken, um möglichst viel Probenmaterial aus dem Tupfer herauszulösen.



Schritt 3

Tupfer entsorgen. Röhrchen mit Deckel verschließen und Inhalt durch leichtes Schwenken mischen. Direkt mit Schritt 4 fortfahren.



Schritt 4

Testkassette unpacken und 3 Tropfen Flüssigkeit aus Extraktionsröhrchen in Probenvertiefung auf Testkassette geben.



Schritt 5

Nach 15 bis 20 Minuten Wartezeit Ergebnis ablesen. Nach 30 Minuten oder länger Ergebnis nicht mehr verwenden.

Testergebnis



Positiv

Jeweils ein farbiger Streifen im Qualitätskontrollbereich (C) und im Testbereich (T) zeigen ein positives Ergebnis für SARS-CoV-2-Antigene in der Probe auf.



Negativ

Ein farbiger Streifen im Qualitätskontrollbereich (C) zeigt an, dass die SARS-CoV-2-Antigenkonzentration bei null oder unterhalb der nachweisbaren Menge liegt.



Ungültig 1

Ein farbiger Streifen im Testbereich (T) zeigt an, dass das Testergebnis ungültig ist.



Ungültig 2

Das vollständige Ausbleiben farbiger Streifen bedeutet, dass das Testergebnis ungültig ist.

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung per E-Mail: sampling@inveox.com

Um der derzeit hohen Nachfrage flexibel zu begegnen, arbeiten wir mit verschiedenen Herstellern zusammen. Die gelieferten Produkte können in der Ausführung vom hier aufgeführten Produkt abweichen.

inveox GmbH • Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching bei München, Deutschland
www.inveox.com • Telefon: +49 89 57847601 • Fax: +49 89 414160543