



# Ortsunabhängig minutenschnelle und gleichzeitig zuverlässige Antwort im Hinblick auf eine Infektion mit SARS-CoV-2

Immunchromatographischer Test für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2-Antigenen in menschlichen Nasopharyngeal- oder Oropharyngealabstrichproben.

## HARDSON COVID-19 Antigen Schnelltest (Abstrich)



Der Antigen Schnelltest bietet eine schnelle und gleichzeitig zuverlässige Antwort im Hinblick auf eine Infektion mit SARS-CoV-2. Aufgrund von schnell erhaltenen Testergebnissen unterstützt der Schnelltest das medizinische Fachpersonal bei der Diagnose von Patienten und verhindert so eine weitere Ausbreitung des SARS-CoV-2.

Die Probe aus dem Nasenrachenraum oder aus dem Mundrachenraum wird in einer Pufferlösung angereichert und dann auf die Testkassette gegeben. Ein qualitatives Ergebnis liegt in weniger als 15 Minuten vor. Das Set enthält alle benötigten Materialien und ermöglicht die ortsunabhängige Durchführung des Tests vom medizinischem Fachpersonal.

### Performance

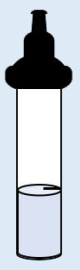
		RT-PCR		
		Positiv	Negativ	Total
<b>HARDSON COVID-19 Antigen Schnelltest (Abstrich)</b>	Positiv	216	2	218
	Negativ	5	359	364
	Total	221	361	582

**Sensitivität: 97,74 % / Spezifität: 99,45 %**

<b>Test Typ</b>	Immunchromatographischer Test
<b>Probenart</b>	Nasopharyngealabstrich Oropharyngealabstrich
<b>Sensitivität</b>	97,74 %
<b>Spezifität</b>	99,45 %
<b>Lagerung</b>	2 - 30 °C
<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre
<b>Lieferumfang (25 Tests)</b>	25x Steril verpackte Testkassetten 25x Extraktionsröhrchen mit Extraktionspuffer 25x Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer Ständer für Extraktionsröhrchen

# Testprozedur

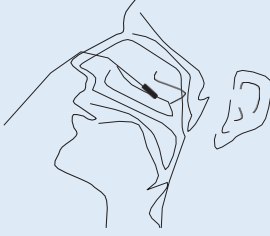
**1**



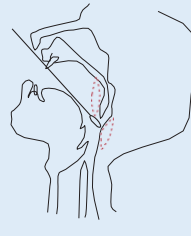
Das Extraktionsröhrchen mit dem Extraktionspuffer wird geöffnet.

**2**

Nasopharyngeal-  
Probenahme

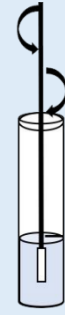


Oropharyngeal-  
Probenahme



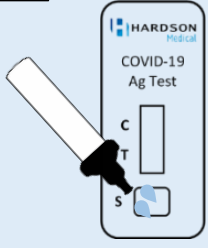
Die Probe wird aus dem Nasenrachenraum oder aus dem Mundrachenraum entnommen.

**3**



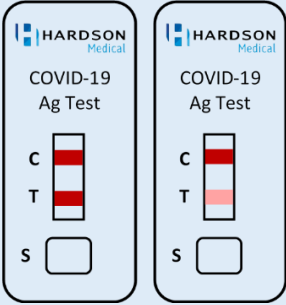
Das Abstrichstäbchen wird in das Extraktionsröhrchen gegeben, durchgerührt und an der Sollbruchstelle abgebrochen, sodass das untere Teil mit der Probe im Röhrchen verbleibt. Das Röhrchen wird verschlossen und geschüttelt. Anschließende Wartezeit / Einwirkzeit: ca. 1 – 3 Minuten.

**4**

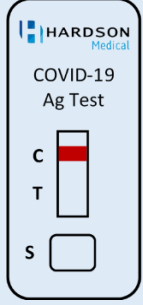


Das Probenmaterial (2-3 Tropfen, 45-75 µL) wird in die Probenvertiefung (S) der Testkassette gegeben.

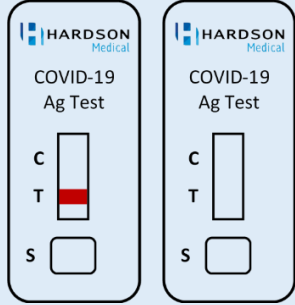
**5**



**Positiv**



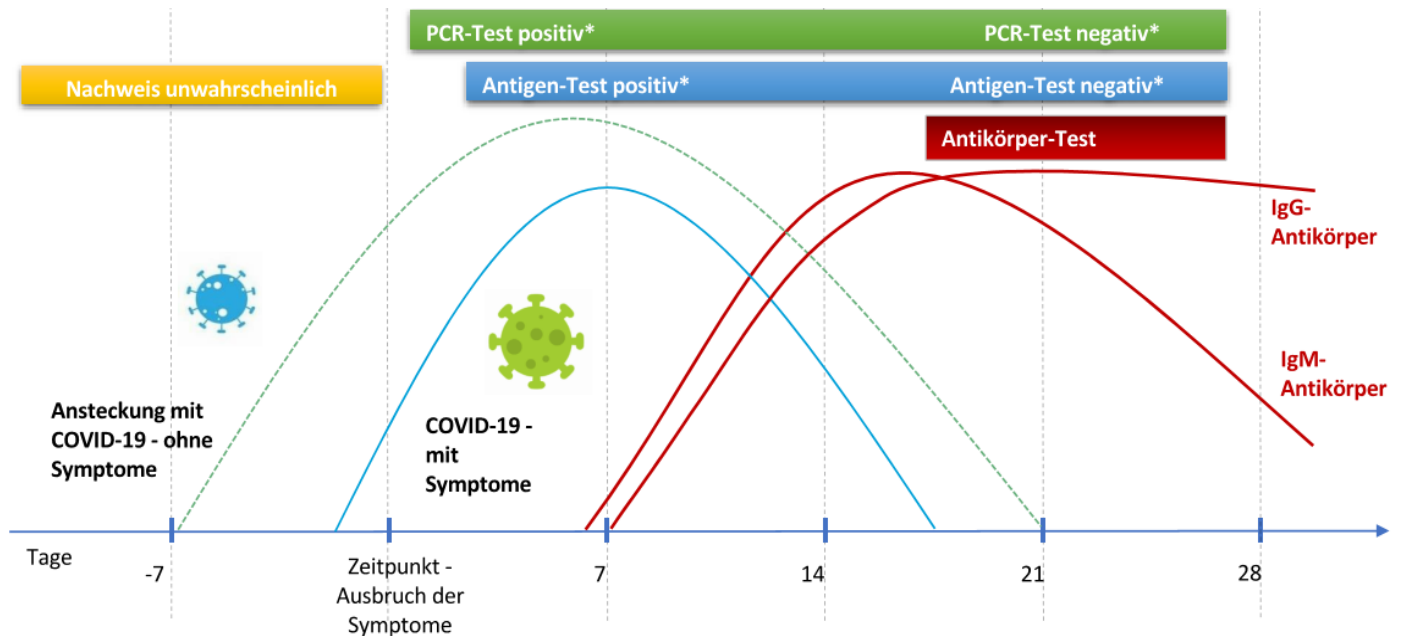
**Negativ**



**Ungültig**

Nach ca. 15 Minuten können die Ergebnisse abgelesen werden.

## Unterschiedliche Testmethoden im Verlauf der Infektion zum Vergleich



**STRACARE**  
Medizinprodukte & Persönliche Schutzausrüstungen

www.stracare.de  
info@stracare.de  
+49 209 155 30 311  
+49 163 265 51 45  
+49 163 390 56 01