

## Bestellformular

Faxantwort an 07321-9469140



# DiaMed Journal

Von Diabetologen  
für Diabetologen

**DIAMED**

DIE GENESCHENFT  
VON DIABETOLOGEN  
FÜR DIABETOLOGEN

in Kooperation mit  
**MSP** bodmann GmbH

Preisübersicht	DiaMed Preis pro Test	DiaMed Preis pro Packung	Bestellmenge Packung (Packung je 25 Tests)
Antigen-Schnelltest	6,40 Euro netto	160,00 Euro netto	

### Kontaktinformationen

MSP bodmann GmbH  
Ziegeleistraße 22  
D-86399 Bobingen  
www.msobodmann.com  
Fax: 08234 7063611  
E-Mail: info@msobodmann.com  
Für Online - Bestellungen: msobodmann.shop  
Rabatt-Code im Warenkorb eingeben: micv19

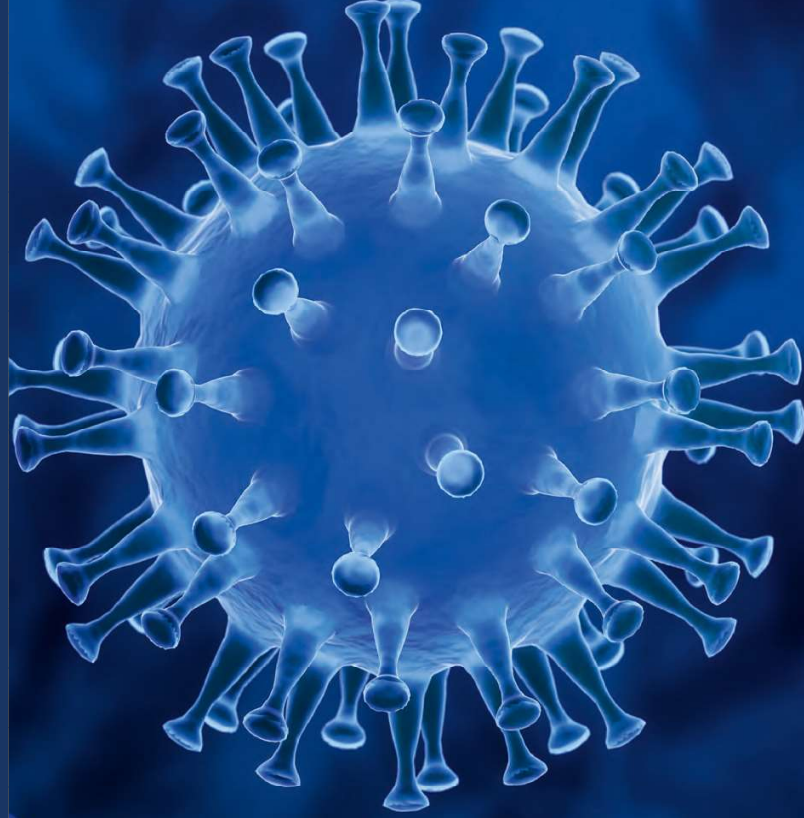
Ihr Praxisstempel

- Ich bin Mitglied der DiaMed eG.
- Ich möchte Mitglied der DiaMed eG werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.

Titel	
Vorname	Name
Straße	Hausnummer
PLZ	Ort
Telefon	Fax
Datum	Unterschrift

Mit der Bestellung bestätige ich, dass die DiaMed eG meine Daten verarbeitet, Art. 4 DSGVO, und zum Zwecke der Anbahnung eines Vertragsverhältnisses an das genannte Unternehmen weiterleitet. Ich erkläre mich außerdem, damit einverstanden, dass die DiaMed eG meine Daten zur Information per E-Mail oder für Newsletter bzw. sonstige fachbezogene Werbung nutzt, Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Meine Rechte ab-Betroffener sind mir bekannt. Weitere Hinweise zum Datenschutz und die Datenschutzerklärung der DiaMed eG finde ich auf der Homepage unter [www.diamedeg.de](http://www.diamedeg.de).

## SARS-CoV-2 Antigen-Schnelltest



- 3 Arten der Probenentnahme
- Schnelle, zuverlässige Ergebnisse am Point-of-Care
- Spezifität 100 %
- Sensitivität 95,04 %
- Einfache Handhabung, keine zusätzlichen Materialien notwendig
- Testergebnisse nach 15 Minuten

# ANTIGEN-SCHNELLEST

## Produktbeschreibung

- Qualitativer In-vitro-Test
- Testverfahren durch Colloidal Gold Immunochromatography (GICA)
- Probenentnahme: Nasal, Oropharyngeal, Nasopharyngeal
- Ziel-Antigen : Nucleocapsid (N)
- 15 Minuten Testdauer
- Betriebstemperatur zwischen 15–30 °C
- Lagertemperatur zwischen 2–30 °C
- 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar
- abschließliche Anwendung durch geschultes, medizinisches Fachpersonal
- 25 Testkits pro Karton, 1 Karton = 1 Verpackungseinheit (VPE)
- PZN 16908374



## Testkit-Ausstattung

- 25 Testkassetten, einzeln verpackt
- 25 sterile Abstrichtupfer
- 25 Ampullen mit Extraktionslösung
- 25 Teströhrchen
- 25 Spenderkappen
- 1 Halter für Teströhrchen
- 1 Exemplar Gebrauchsanweisung

	PCR		Total
	Positiv	Negativ	
SARS-CoV-2 Antigen-Schnelltest	115	0	115
	6	431	437
	121	431	552
Spezifität	100 %	(431/431, 95 % CI, 99,12 % ~ 100,00 %)	
Sensitivität*	95,04 %	(115/121,95 % CI, 89,60 % ~ 97,71 %)	
Genauigkeit	98,91 %	(546/552, 95 % CI, 97,65 % ~ 99,50 %)	

\* Bei symptomatischen Personen zeigte die Studie eine Sensitivität von 100 % bei Messung innerhalb von 4 Tagen nach Symptombeginn (106/106)

## Hinweis:

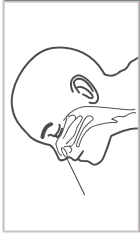
Der VivaDiag™ SARS-CoV-2 Ag-Schnelltest wurde NUR als ergänzender Test für Verdachtsfälle negativer Coronavirus-Nukleinsäure-Nachweise oder in Verbindung mit Nukleinsäure-Nachweis bei der Diagnose von Verdachtsfällen entwickelt. Ergebnisse von Nucleocapsid-Protein-Antigen-Tests sollten nicht als alleinige Grundlage für die Diagnose oder den Ausschluss von SARS-CoV-2 (COVID-19) Infektionen verwendet werden. Da es sich um einen qualitativen Test handelt, können quantitative Werte der SARS-CoV-2-Antigenkonzentration nicht ermittelt werden. Die Testergebnisse lassen deshalb auch bei einem positiven Testergebnis KEINE Rückschlüsse auf eine Infektiosität zu.

# TESTDURCHFÜHRUNG

Die möglichen Probenentnahmen (nur durch geschultes, medizinisches Fachpersonal):

Für zuverlässige Testergebnisse ist eine optimal gewonnene Probe Voraussetzung! Sowohl der nasale Abstrich als auch der Rachenabstrich und der Nasenrachenabstrich können mit dem VivaDiag SARS-CoV-2 Ag-Schnelltest durchgeführt werden, um das Vorhandensein von

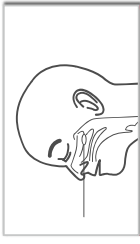
SARS-CoV-2-Antigen in der Probe nachzuweisen. Interne Validierungsstudien, basierend auf der Matrixäquivalenz, wurden sowohl an Nasenabstrich- als auch an Rachenabstrichproben durchgeführt. Es wurde kein statistischer Unterschied zwischen diesen Proben beobachtet.



Nasaler Abstrich

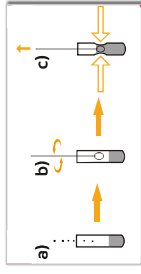


Rachenabstrich (Oropharynx)



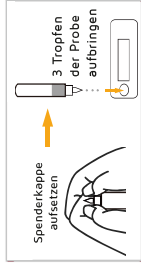
Nasenrachenabstrich (Nasopharynx)

## Die Testdurchführung



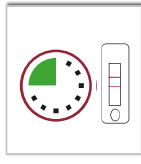
### Vorbereiten der Probe

- 300 µl Extraktionslösung in das Teströhrchen einbringen
- durch mehrfache Drehung des Abstrichtupfers die Probe auflösen
- Teströhrchen zusammendrücken, Abstrichtupfer herausziehen und Tupfer extrahieren



### Aufbringen der Probe

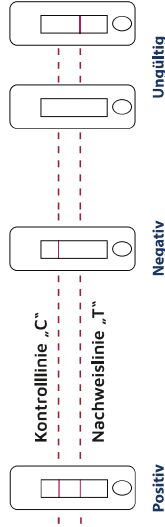
Spenderkappe auf das Teströhrchen aufsetzen und 3 Tropfen der Probe (circa 60 µl) auf die dafür vorgesehene Probenvertiefung der Testkassette aufbringen



15 Minuten bis zum Testergebnis warten, nach mehr als 20 Minuten nicht mehr auswerten

## Die Interpretation des Testergebnisses

Für ein validiertes Ergebnis muss die Kontrolllinie „C“ erscheinen. Das Ergebnis ist positiv, sobald sich die Nachweislinie „T“ färbt. Ein negatives Ergebnis liegt vor, sofern keine Färbung für die Nachweislinie „T“ erscheint.



## Impressum:

Herausgeber: DiaMed eG - Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Diabetes- und Stoffwechsellinien eG - Geschäftsstelle c/o med info GmbH, Hohenbachstr. 25, 89522 Heidenheim - Tel. 07321 9469190 - Fax 07321 9469140 - mail@diamed.de - www.diamed.de

Vorstand: Dr. Gerhard Münnich - Dr. Thomas Schok - Toralf Schwarz - Frank Wallbrecht - Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dr. Nikolaus Scheper

Bankverbindung: Kreissparkasse Heidenheim - IBAN: DE76 6525 0300 0046 0324 05 - BIC: SOLAD333HDI - Register: Genossenschaftsregister Ufer, GmH 720081 - Ust-IdNr.: DE29378337 - Steuernr.: 64104/00781