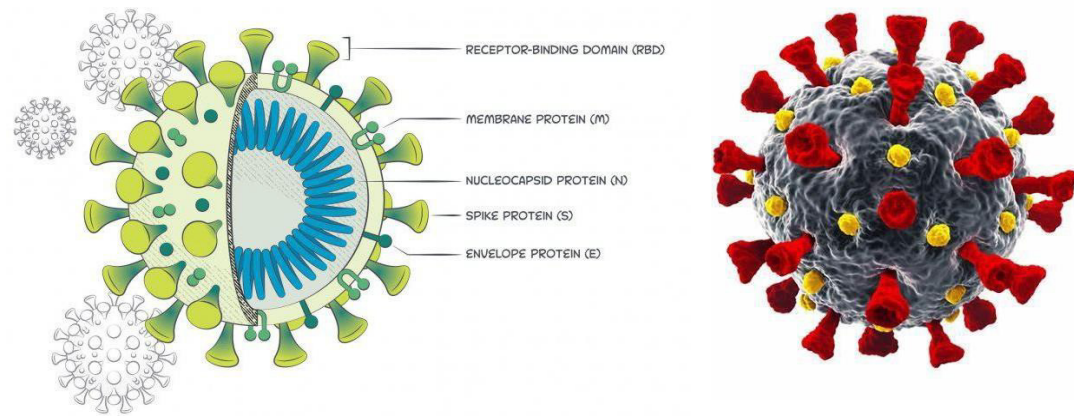


COVID-19 & SARS-CoV-2

SARS-CoV-2 steht für schweres akutes respiratorisches Syndrom Coronavirus 2. **SARS-CoV-2** ist der Stamm des Coronavirus, der Krankheit **COVID-19** verursacht.



Was ist ein Coronavirus-Antigentest?

Ein Antigentest ist ein diagnostischer Test, der überprüft, ob Sie mit dem Coronavirus infiziert sind. Der Test sucht nach Proteinen (Antigenen) in einer Probe aus dem Nasenrachen- oder Mundrachenraum. Antigentests sind schneller als PCR-Tests.

Nachweisgrenze

Die Nachweisgrenze wurde mit 0.5 ng/ml bewertet

Kreuzreaktivität

Wir haben 27 Organismen bewertet, und Proben, die für diese Organismen positive waren, wurden beim Testen mit dem LYHER® Novel Coronavirus (COVID-19) Antigen-Testkit als negative befunden.

Hook-Effekt

Wenn die Probe 2000 Mal verdünnt wurde, war das Testergebnis positiv, und je höher die Probenkonzentration war, desto stärker war das positive Signal, es gab keinen Hakeneffekt.

Impressum

Herausgeber: DiaMed eG • Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Diabetes- und Stoffwechsellheilkunde eG • Geschäftsstelle c/o med info GmbH • Hainenbachstr.25
89522 Heidenheim • Tel.: 07321 9469190 • Fax: 07321 9469140 • mail@bvnd.de • www.bvnd.de
Vorstand: Dr. Thomas Scholz, Dr. Gerhard Klausmann, Frank Wallbrecht; **Vorsitzender des Aufsichtsrates:** Dr. Nikolaus Scheper
Bankverbindung: Kreissparkasse Heidenheim • BLZ 632 500 30 • Konto 46032465 • IBAN: DE76 6325 0030 0046 0324 65 • BIC: SOLADE33HDH
Register: Genossenschaftsregister Ulm: GnR 720081 • Ust-IdNr.: DE293378337 • Steuernr.: 64104/00781
Bildnachweis: SINOVO GmbH & Co. KG

Bestellformular

Preisübersicht	DiaMed Preis pro Test Netto	DiaMed Preis pro Packung Netto	Bestellmenge Packung (Packung je 25 Tests)
Antigen-Schnelltest	4,95 €	123,75 €	

Kooperationspartner ist:
VIROMED GmbH, Flensburger Straße 5, 25421 Pinneberg
Tel: 040 – 429 397 077
Mail: info@viromed.de

Komponenten per Box:

25 Stück Testgerät
25 Stück Tupfer
25 Stück Probenröhrchen
(vorgepackt mit Probenextraktionspuffer)
1 Stück Workstation
1 Stück Packungsbeilage



Sterilisierter Tupfer



Testkassette



Probenröhrchen inkl. Pufferlösung und Tropfer



Workstation

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

Titel,Vorname, Name _____

Praxisanschrift _____

(Straße, Hausnummer, PLZ, Ort) _____

Telefonnummer _____ Faxnummer _____

Datum, Unterschrift _____

Praxisstempel

Mir ist bekannt und ich willige ausdrücklich ein, 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 als Betroffene/r sind mir bekannt. Weitere Hinweise zum Datenschutz und die Datenschutzerklärung der DiaMed eG finde ich auf der Homepage unter www.diamed-eg.de.

DiaMed

Von Diabetologen
für Diabetologen

Journal

DIAMED

in Kooperation mit

VIROMED

LYHER® Antigen-Testkit in Kooperation mit Viromed

Der Antigen-Schnelltest für den vorderen Nasenabstrich ist beim BfArM gelistet und vom Paul Ehrlich Institut getestet und zugelassen.

Nasaler Abstrich funktioniert bereits im vorderen Nasenbereich (2-3 cm)

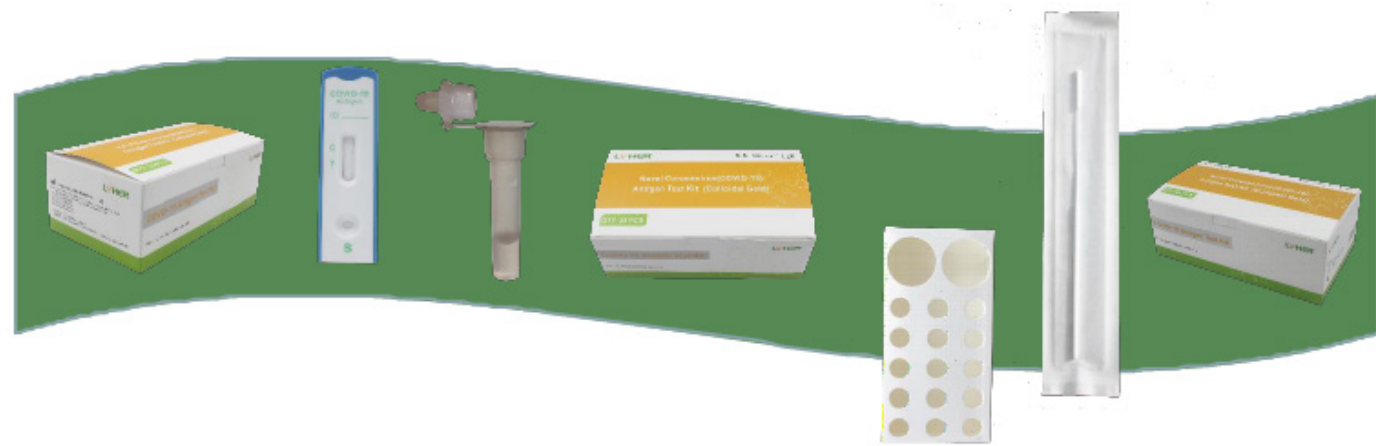
- sehr sicher
- schmerzfrei
- extrem schnell
- Ergebnis in 15 Minuten



*Klinische Sensitivität: 96.43% (91.13%-97.61%)**
*Klinische Spezifität: 99.74% (98.55%-99.99%)**
*Total Gesamtkoinzidenzrate: 98.12% (97.02%-99.22%)**

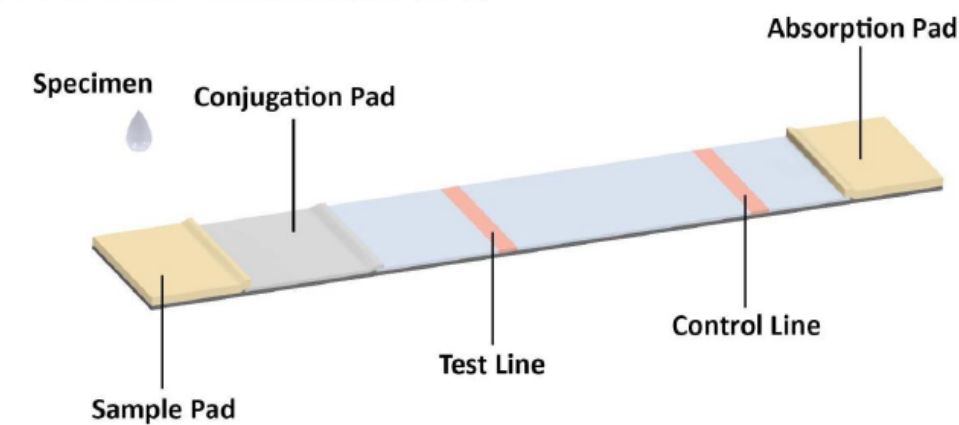
LYHER® Antigen-Testkit

Das LYHER® Antigen-Testkit für das neuartige Coronavirus (COVID-19) (Kolloid-Gold) ist ein in-vitro-Immunoassay. Das Assay dient dem direkten und qualitativen Nachweis von Antigenen des SARS-CoV-2 aus Nasenrachen- und Mundrachen-Sekretionsproben. Dieses Kit ist für die Verwendung in der In-vitro-Diagnostik bestimmt.



Zum Verständnis: Die BfArM Listung, in der unser Test selbstverständlich gelistet ist (AT011/20), ist eine formale Listung und sagt nichts über die Qualität des Tests aus. Erst das Paul-Ehrlich-Institut prüft nach wissenschaftlichen Erkenntnissen die in der BfArM gelisteten Tests und nur die, die den wissenschaftlichen Test bestehen werden in die Evaluationsliste des Paul-Ehrlich-Institut aufgenommen (derzeit nur 25).

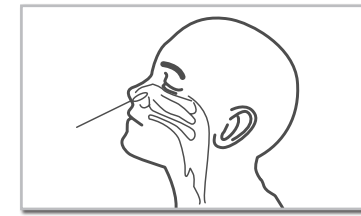
Prinzip



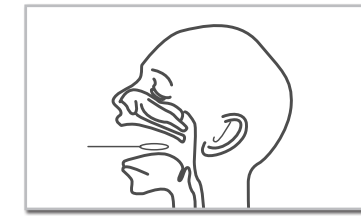
- Die Testlinie ist mit Anti-SARS-CoV-2-Antikörpern beschichtet
- Die Kontrolllinie ist mit Ziegen-Anti-Maus-IgG-Antikörpern beschichtet
- Das Konjugationskissen ist mit monoklonalen Anti-SARS-CoV-2-Antikörpern beschichtet

Wenn die Probe das Antigen von SARS-CoV-2 enthält, ist im Ergebnisfenster eine farbige Testlinie (T-Linie) sichtbar. Wenn die Probe kein Antigen von SARS-CoV-2 enthält, wird keine Testlinie angezeigt, sondern nur die Qualitätskontrolllinie (C-Linie).

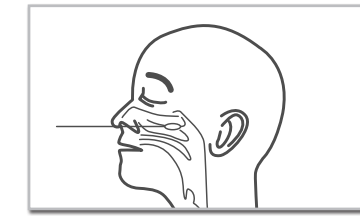
Probenentnahme



Vorderer nasaler Abstrich

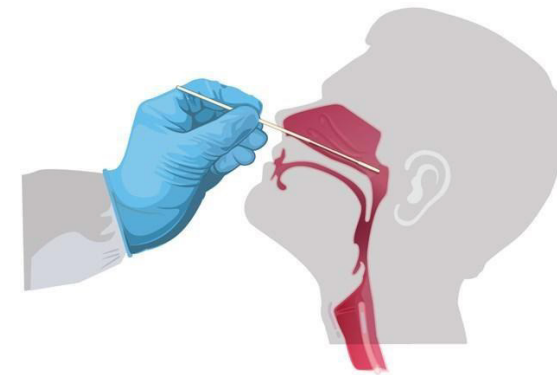


Rachenabstrich (Oropharynx)

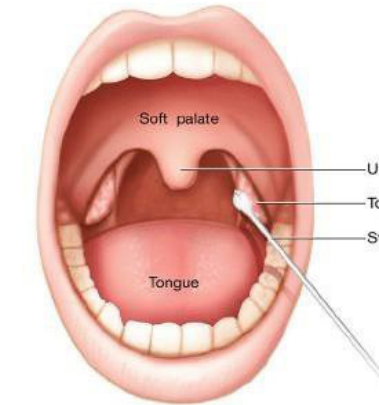


Nasenrachenabstrich (Nasopharynx)

Nasenrachen-Probe



Mundrachen-Probe



- 1) Neigen Sie den Kopf nach hinten 70°
- 2) Führen Sie den sterilen Tupfer parallel zu den Nasenlöchern bis zum Gaumen ein
- 3) Drehen Sie den sterilen Tupfer einige Male gegen die Nasopharyngealwand. Lassen Sie den Tupfer einige Sekunden lang an Ort und Stelle, um Sekrete aufzunehmen
- 4) Entfernen Sie den sterilen Tupfer vorsichtig aus dem Nasenloch
- 5) Die Probe sollte so bald wie möglich nach der Entnahme getestet werden

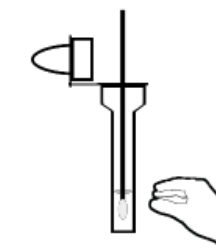
- 1) Neigen Sie den Kopf leicht nach hinten, öffnen Sie den Mund weit, um die Mandeln und Rachen freizulegen
- 2) Verwenden Sie den Zungenspatel, um die Zunge vom Rachen fernzuhalten
- 3) Führen Sie den Tupfer bis in den hinteren Rachenbereich ein
- 4) Reiben Sie den Tupfer über den Bereich, hin und her, und berühren Sie dabei nicht die Zunge oder Gaumen
- 5) Die Probe sollte so bald wie möglich nach der Entnahme getestet werden

Testprozedur

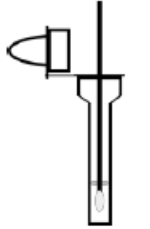
1 Den Dichtungsfilm des Probenröhrchens abreißen und nach der Probenentnahme den Tupfer in das Probenröhrchen geben



2 Drücken Sie **10-15 Mal** die Rohrwände gegen den Tupfer



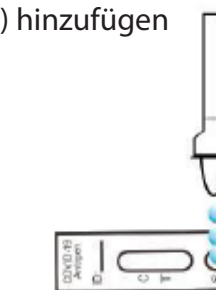
3 Lassen Sie den Tupfer für **2 Minuten** oder länger stehen und entsorgen Sie diesen anschließend



4 Setzen Sie die saubere Tropf Spitze auf das Probenröhrchen



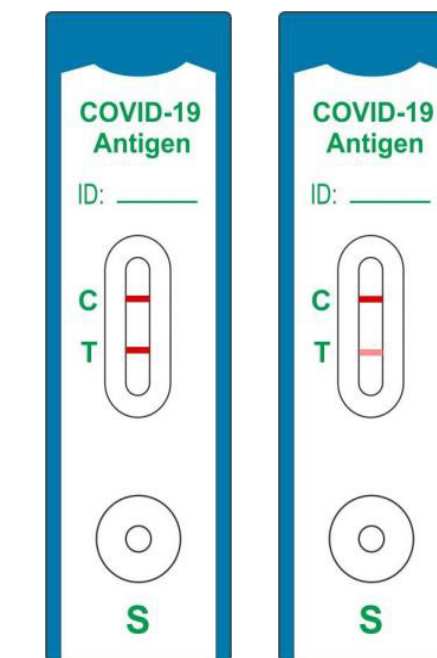
5 Das Probenröhrchen umdrehen und **3 Tropfen (etwa 100 µl)** der Probe zum Probenloch (S) hinzufügen



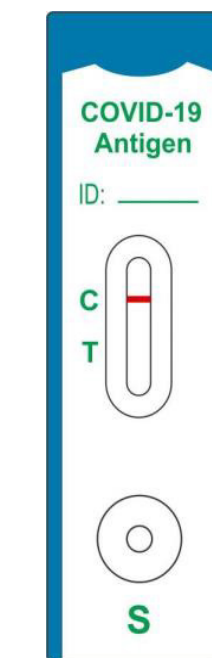
6 Timer auf **15 Minuten** einstellen und dann das Ergebnis lesen



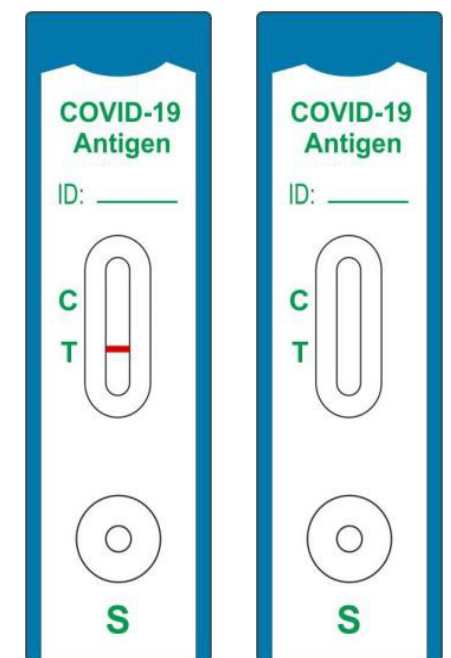
Interpretation der Ergebnisse



Positiv



Negativ



Ungültig