

NEU

JOINSTAR

DER COVID-19 ANTIGEN SPUCKTEST

Ein Stück Sicherheit. Bequem & ungefährlich!



JO INSTAR

SENSITIVITÄT & SPEZIFITÄT

SPEICHEL



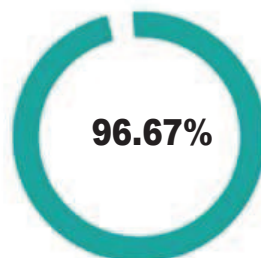
95%CI: 86.08% - 98.96%

Sensitivity



95%CI : 88.43% - 100.00%

Specificity



95%CI : 90.57% - 99.31 %

Accuracy



JOINSTAR

Der JOINSTAR Latex auf einen Blick

- **PROBENMATERIAL:** oropharyngealer Speichel, SPUTUM oder Stuhl
- Keine Kreuzreaktivität, EMPfindlich gegenüber Mutationen
- Fertig MIT Pufferlösung bestückte PROBENENTNAHMERöhrchen
- BfArM-gelistet
- 1 Packung MIT 25 Testkassetten

Anwendungen auf einen Blick

- ZUM Nachweis von SARS-CoV-2 in Speichel, SPUTUM oder Stuhl
- Patientenfreundlich durch nicht-invasive PROBEN-ENTNAHME
- Ideal für Kinder, ältere Menschen und Menschen MIT Behinderungen



Produktdetails

- COVID-19 Antigen-Schnelltest von JOINSTAR
- Testdurchführung MIT oropharyNGEALEM Speichel, SPUTUM oder Stuhl
- Besonders ANGENEHM durch nicht-invasive PROBENNAHME
- Qualitativer Nachweis von SARS-CoV-2
- BfArM-gelistet
- Nachweisgrenze: 0,5ng/ML SARS-COV-2-Spike-Glykoprotein
- EMPfindlich gegenüber verschiedenen Mutationen
- Keine Kreuzreaktivität
- Schnelle Testergebnisse innerhalb von nur 10 - 15 Minuten
- Besonders einfache Testdurchführung durch fertig MIT Pufferlösung bestückte PROBENENTNAHMERÖHRCHEN
- LagerungSTEMPERATUR: 2 - 30°C (Haltbarkeit: 12 Monate ab PRODUKTIONSdatum)
- Testdurchführung nur durch MEDIZINISCHES Fachpersonal
- 1 Packung MIT 25 Testkassetten
- Wie jeder Test vom Rückgaberecht ausgeschlossen

JOINSTAR



Lieferumfang

- 25 Testkassetten
- 25 Probenentnahmeröhrchen
- 25 Pipetten
- 25 Einweg-Tüten ZUM Auffangen von Probenmaterial (SPUTUM, Speichel)
- Packungsbeilage



Einweg-Tüten /
EINMAL-Spuckbecher


Mit top Werten für diese entspannte Anwendung!



Sensitivität
95,00 %

Spezifität
100,00 %

Antigen-Tests zum direkten Erregernachweis des Coronavirus

 Liste der Antigen-Tests zum direkten Erregernachweis des Coronavirus SARS-CoV-2.

die Gegenstand des Anspruchs nach § 1 Satz 1 gemäß "Dritte Verordnung zur Änderung der Verordnung zum Anspruch auf bestimmte Testungen für den Nachweis des Vorliegens einer

Alle Daten gemäß Übermittlung des Herstellers, verbindlich sind ausschließlich die Angaben in den jeweiligen Gebrauchsinformationen.

Weitere Hinweise zur vom BfArM bereitgestellten Liste sowie zu den der Listung und ggfs. auch Streichung von der Liste zugrundeliegenden Kriterien finden Sie auf unserer [Webseite](#) zu



JOINSTAR

Los

Aktionen 

Zurücksetzen 

 Nach 'JOINSTAR' suchen

| | Hersteller | | | Deutsche/r Vertreiber | | Europäischer Bevollmächtigter | | | | | | | Sensitivität | | Spezifität | | |
|-----------|---|----------|------|-----------------------|------|-------------------------------|------|--------------------------------------|------------------|---------------|-------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---|--|--|
| Test-ID | Name ↕ | Stadt | Land | Name | Name | Stadt | Land | Handelsname des Tests | Testort * | Artikelnummer | % | 95%iges Vertraue... intervall | % | 95%iges Vertraue... intervall | Gebrauchs- anweisung | | |
| AT210/... | Joinstar Biomedical Technology Co., Ltd | Hangzhou | CN | | | The Hague | NL | Covid-19 Antigen Schnelltest (Latex) | POC (ohne Gerät) | 2121 | 95,00 | 86,08 - 98,96 | 100,00 | 88,43 - 100 |  Link öffnen | | |

letzte Änderung: 18.12.2020 10:38

* POC = Point of Care

JOINSTAR COVID-19 Antigen-Schnelltest (Speichel/Sputum/Stuhl)

JOINSTAR COVID-19 Antigen-Schnelltest ZUM qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 in oropharyNGEALEM **Speichel, Sputum oder Stuhl.**

Dieser Schnelltest eignet sich besonders gut für Kinder, ältere Menschen und Menschen MIT Behinderungen, da für die Testdurchführung keine invasive PROBENENTNAHME notwendig ist.

Die PROBENENTNAHMERÖHRCHEN sind bereits fertig MIT der richtigen Menge an Pufferlösung bestückt, so dass sich die Tests zeitsparend und MIT geringerEM Fehlerpotential durchführen lassen.

Der JOINSTAR Antigen-Speicheltest weist keine Kreuzreaktivität auf, ist aber EMPfindlich gegenüber Mutationen. **Das Testergebnis liegt nach nur 15 Minuten vor.**



Farben der Teströhrchen können von Verpackung zu Verpackung abweichen

EINMAL-Spuckbecher

Auszug aus der Gebrauchsanweisung

Der COVID-19 Antigen-Schnelltest kann MIT hinteren oropharyngealen Speichelproben, SPUTUM- und Stuhlproben durchgeführt werden.

Für hintere oropharyngeale Speichelproben: waschen Sie Ihre Hände MIT Seife und wasser- oder alkoholbasierten Lösungen. Öffnen Sie den Behälter. Räuspern Sie sich und lösen Sie den Speichel aus DEM Rachen. Spucken Sie ihn in den Behälter (ungefähr 2ML). VERMEIDEN Sie eine KONTAMINATION an der äußeren Oberfläche des Behälters durch den Speichel. Die beste Zeit UM die Probe zu SAMMELN ist nach DEM Aufstehen, bevor der Patient die Zähne geputzt, gegessen oder getrunken hat.

Öffnen Sie das Probenröhrchen und geben Sie ungefähr 200µL der Speichel- oder SPUTUMPROBE MIT der Pipette hinein und schütteln Sie es UM alles gut zu VERMISCHEN.

NEHMEN Sie die Testkassette aus DEM Beutel, legen Sie sie auf einen Tisch und schneiden Sie den vorstehenden Teil VOM Deckel des Probenröhrchens ab. Geben Sie dann 3 Tropfen der Probe in die Probenvertiefung und lesen Sie das Resultat nach 15 Minuten ab.

KOMPLETte Gebrauchsanweisung:

[https://c-i-v.de/corona/joinstar/antigen_latex/GA_DE_COVID-19AntigenRapidTest\(Latex\).pdf](https://c-i-v.de/corona/joinstar/antigen_latex/GA_DE_COVID-19AntigenRapidTest(Latex).pdf)

JOINSTAR



360° Verpackungsansicht

JOINSTAR
Bio Technology



Über das Unternehmen

Gegründet 2010 ist Joinstar BIOMEDICAL Technology Co.,Ltd ein BIOMEDIZINISCHES High-TECH-UNTERNEHMEN, das die GESAMTE industrielle Kette für MEDIZINISCHE IVD-Produkte abdeckt. In folgenden Bereichen ist JOINSTAR BIOMEDICAL aktiv:

Medizinische IVD-Rohstoffentwicklung, Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Dienstleistungen und Technologie-Inkubation für Analysatoren und Reagenzien,

Drittanbieter-Tests für MOLEKULARE Diagnose und biologische INFORMATIONstechnologie-Dienstleistungen und Drittanbieter-Kühlkettenlogistik für MEDIZINISCHE Geräte.

[UNTERNEHMENSvideo ansehen](#)

JOINSTAR

