

Chil Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret

Chil Covid-19 Antigen Rapid Test (CCOV-206)

[< Zum Artikel](#)

14.12.2022

397



Artikel	Testergebnisse
---------	-----------------------

[Produkt vergleichen](#)

[PDF erstellen](#)

Testergebnisse für Chil Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret Chil Covid-19 Antigen Rapid Test (CCOV-206)

Corona-Selbsttests 2022

Chil Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret: Chil Covid-19 Antigen Rapid Test (CCOV-206)	Testurteil
Messgenauigkeit über alle Viruskonzentrationen ¹	hoch
Bewertung bei hoher Viruskonzentration ²	geeignet

Produktmerkmale für Chil Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret Chil Covid-19 Antigen Rapid Test (CCOV-206)

Test-Identifikationsnummer	
Test-Identifikationsnummer ⁴	AT147/22
Online-Veröffentlichung	
Online-Veröffentlichung	31.05.2022
Eigenschaften	
Vollständiger Name	Chil Covid-19 Antigen Rapid Test (CCOV-206)
Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen	62,0 %
Sensitivität (Messgenauigkeit) bei hoher Viruskonzentration	100,0 %
Erkennung von Omikron ³	✓
Anwendung (Probennahme)	Nase
Gebrauchsanweisung	Link

hoch

mittel

gering

unbekannt

✓ ja

✗ nein

Messgenauigkeit über alle Viruskonzentrationen: hoch, mittel, gering, unbekannt.

Bewertung bei hoher Viruskonzentration: geeignet, ungeeignet, unbekannt.

¹ Nach der vom Paul-Ehrlich-Institut ermittelten Gesamtsensitivität (Messgenauigkeit über alle Viruskonzentrationen). Je höher diese ist, desto wahrscheinlicher wird das Virus auch in geringerer Konzentration korrekt angezeigt. Noch nicht geprüfte Tests und geeignete, bei denen die Detailinformationen fehlen, sind hier mit unbekannt gekennzeichnet.

² Nach Einschätzung des Paul-Ehrlich-Instituts. Noch nicht geprüfte Tests sind hier mit unbekannt gekennzeichnet.

³ Nach Einschätzung des Paul-Ehrlich-Instituts.

⁴ Die Test-Identifikationsnummer hilft, den jeweiligen Test beim Paul-Ehrlich-Institut (PEI) oder beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) wiederzufinden.

Stand: 28.06.2022

Unabhängig. Objektiv. Unbestechlich.

[Mehr erfahren >](#)

Lesen Sie mehr zum Thema

Corona-App: Standort-Zugriff auf Android-Handys

Impfungen für Kinder: Unser Impfkalender für Kinder

Pneumokokken-Impfung: Welche Gruppen profitieren

Hyaluronsäure: Bewirkt sie etwas gegen Falten?

Steigende Lebensmittelpreise: 10 Spar-Tipps für den Einkauf

Wärmepflaster im Test: Viele kühlen rasch ab

Neueste Tests

Riester-Fondspolice optimieren: Tauschen Sie schlechte gegen gute Fonds und steigern Sie die Rendite

Kaffeefvollautomaten im Test: Brühen, genießen, sparen

Fernseher im Test: Gutes Bild und guter Ton – geht günstig

Wäschetrockner im Test: Preis und Leistung in trockenen Tüchern

Tagesgeldvergleich: So finden Sie jetzt die besten Zinsen

Nachhaltige Banken im Vergleich: Zinsen und Konten im grünen Bereich

Produktgruppe entdecken

Beijing Wantai Biological Pharmacy Enterprise Wantai Sars-Cov-2 Ag Schnelltest (Kolloidales Gold)

Xiamen Jiqing Biomedical Technology Sars-Cov-2-Antigen-Nachweiskit (kolloidales Goldverfahren)

Safecare Biotech (Hangzhou) Covid-19 Antigen-Schnelltestkit (Speichel)

Xiamen Wiz Biotech Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test (Colloidal Gold)

Wuhan EasyDiagnosis Biomedicine Medicovid-Ag Covid-19 (Sars-Cov-2) Antigen-Testkit

Beijing Beier Bioengineering Covid-19 Antigen Rapid Test Kit (Short nose)

Stiftung Warentest

test.de

Social Media

Über uns

Alle Themen A-Z

Facebook

So testen wir

Archiv

Instagram

Presse

Hilfe

Twitter

Kontakt

Newsletter abonnieren

Youtube

Jobs & Karriere

RSS Feed