



Corona-Selbsttests

Inhaltsverzeichnis

Ergebnisse Übersichtstabelle	_____	2
------------------------------	-------	---

Ergebnisse Übersichtstabelle

Individuelle Auswahl

Anbieter und Produkt	MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRA- TIONEN ¹⁾	BEWERTUNG BEI HOHER VI- RUSKONZENTRATION ²⁾	Eigenschaften				Gebrauchsanweisung	
			Sensitivität (Mes- naglichkeit) über alle Viruskonzentrationen (%)	Sensitivität (Mes- naglichkeit) bei ho- her Viruskonzentra- tion (%)	Erkennung von Omik- ron ³⁾	Anwendung (Proben- nahme)		

Corona-Selbsttests 2022

Acro Biotech Covid-19-Antigen-Schnelltest (Speichel)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Mund bzw. Rachen	▶ Link
Acro Biotech Sars-Cov-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) for Self...⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Aesku Diagnostics Aesku Rapid Sars-Cov-2⁵⁾	⊖	geeignet	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Artron Laboratories Artron Covid-19 Antigen Home Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Assure Tech. (Hangzhou) Covid-19 Antigen Nasal Test Kit	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Atlas Link Technology Nova Test Sars-Cov-2-Antigen-Heimtestkit	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Beijing Applied Biological Technologies Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test Cassette	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Beijing Diagreat Biotechnologies 2019-nCov Antigen Rapid Test Kit (Colloidal Gold Assay)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Beijing Unidiag Technology Novel Coronavirus (Sars-CoV-2) Antigen Rapid Test Kit...⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	Information fehlt
Biobase Diagnostic Technology (Shandong) Biobase Covid-19 Antigen Rapid Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
BioDetect (Xiamen) Biotechnology Sars-Cov-2-Antigen-Schnelltest-Karte	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Citest Diagnostics Covid-19 and Flu A/B Multiplex Panel for Home Use (Nasal Swab)	⊖	geeignet	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Citest Diagnostics Sars-Cov-2 (Covid-19) Antigen Rapid Test (Oral Flu-id) for...⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Mund bzw. Rachen	▶ Link
CorDx Covid-19 Ag Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Guangzhou Wondfo Biotech Wondfo 2019-nCov Antigen Test (Lateral Flow Method)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	Information fehlt
Hangzhou Aichek Medical Technology Covid-19 Antigen Home Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Hangzhou AllTest Biotech Sars-Cov-2 and Influenza A+B Antigen Combo Rapid Test (Nasal...⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Hangzhou Clongene Biotech Covid-19 Antigen Rapid Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Jiangsu Macro & Micro-Test Med-Tech Sars-Cov-2 Virus Antigen Detection Kit (Colloidal Gold Method...⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	Information fehlt

++ hoch + mittel ○ gering ⊖ unbekannt

✓ = Ja ✗ = Nein

Reihenfolge: Nach Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen, bei gleichen Werten nach Alphabet.
Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Fußnoten: Eine

Anbieter und Produkt	MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRATIONEN ¹⁾	BEWERTUNG BEI HÖHERER VIRUSKONZENTRATION ²⁾	Eigenschaften					Gebrauchsanweisung
			Sensitivität (Message- naugkeit) über alle Viruskonzentrationen (%)	Sensitivität (Message- naugkeit bei höherer Viruskonzentration (%))	Erkennung von Omikron ³⁾	Anwendung (Proben- nahme)		
Jiaxing WiseTest Bio-Tech Saliva Sars-Cov-2 (2019-nCov) Antigen Test Kit	⊕	geeignet	unbekannt	unbekannt	✓	Mund bzw. Rachen	► Link	
Jinan Babio Biotechnology Sars-Cov-2 Antigen Rapid Detection Kit (Colloidal Gold Method)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	► Link	
Lumigenex (Suzhou) Pocroc Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test Kit (Colloidal Gold)	⊖	geeignet	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Meril Diagnostics Covifind Covid-19 Antigen Self Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	► Link	
Merlin Biomedical (Xiamen) Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test Cassette	⊖	geeignet	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
MP Biomedicals Germany Rapid Sars-Cov-2 Antigen Test Card	⊖	geeignet	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
NanoRepro ZuhauseTest Corona	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Mund bzw. Rachen	► Link	
New Gene (Hangzhou) Bioengineering Covid-19 Antigen Detection Kit - Saliva	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Mund bzw. Rachen	► Link	
NG Biotech SR medcare Sars-Cov-2 Ag Nasal	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Rapid Labs Covid-19 Antigen Rapid Test (Oral Fluid) for Self testing	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Mund bzw. Rachen	► Link	
Rapid Labs Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test (Nasal Swab) for Self testing	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	► Link	
Reach Diagnostic (Wuhan) Biotech Sars-Cov-2 Ag Rapid Test	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	► Link	
Safecare Biotech (Hangzhou) Covid-19 Antigen Rapid Test Kit (Swab) for Self testing ⁵⁾	⊖	geeignet	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Safecare Biotech (Hangzhou) Covid-19 Antigen-Schnelltestkit (Speichel)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Mund bzw. Rachen	► Link	
Safecare Biotech(Hangzhou) Covid-19 & Influenza A+B Antigen Combo Schnelltest	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	► Link	
Sansure Biotech Sars-Cov-2 Rapid Antigen Test (Immunochromatography Assay)... ⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Shen Zhen Zi Jian Biotechnology Sars-Cov-2 (Covid-19) Antigen Rapid Detection Kit (Lateral... ⁴⁾	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Shenzhen Everbest Machinery Industry Covid-19 Antigen Schnelltest	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Shenzhen Watmind Medical Sars-Cov-2 Ag Self Test Kit (Saliva)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Mund bzw. Rachen	► Link	
Shenzhen Yhlo Biotech Gline-2019-nCov Ag	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	
Suzhou Soochow University Saier ImmunoBiotech InstantSure Covid-19 Ag Card	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	► Link	

++ hoch + mittel ○ gering ⊖ unbekannt

✓ = Ja ✗ = Nein

Reihenfolge: Nach Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen, bei gleichen Werten nach Alphabet. Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Fußnoten: Eine

Anbieter und Produkt	MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRATIONEN ¹⁾	BEWERTUNG BEI HÖHERER VIRUSKONZENTRATION ²⁾	Eigenschaften				
			Sensitivität (Message- naugkeit) über alle Viruskonzentrationen (%)	Sensitivität (Message- naugkeit bei höherer Viruskonzentration (%))	Erkennung von Omikron ³⁾	Anwendung (Proben- nahme)	Gebrauchsanweisung
Toda Pharma Toda Autotest Nasal Covid-19	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Vision Biyoteknoloji Arastirma Gelistirme Laboratuvar Sistemleri Vision Covid-19 Antigen-Schnelltest Test Kit	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Xiamen Jiqing Biomedical Technology Sars-Cov-2-Antigen-Nachweiskit (kolloidales Goldverfahren)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	unbekannt	Nase	▶ Link
Zybio Sars-Cov-2 Antigen Assay Kit (Colloidal Gold Method)	⊖	unbekannt	unbekannt	unbekannt	✓	Nase	▶ Link
Citest Diagnostics Covid-19 Antigen Rapid Test (Swab)	++	geeignet	98,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Hangzhou Biotech Biotech Covid-19 Antigen Rapid Test Cassette (Nasal Swab), ICOVN-CH... ⁴⁾	++	geeignet	90,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Shenzhen Watmind Medical Sars-Cov-2 Ag Self Test Kit (Nasal Swab)	++	geeignet	82,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Xiamen AmonMed Biotechnology Covid-19 Antigen Rapid Test Kit (Colloidal Gold)	++	geeignet	80,0	100,0	✓	Mund bzw. Rachen	▶ Link
New Gene (Hangzhou) Bioengineering Covid-19 Antigen-Nachweis-Kit - Nasenabstrich	++	geeignet	78,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Healgen Scientific Clinitest Rapid Covid-19 Antigen Self Test	++	geeignet	76,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Mexacare Mexacare Corona Home-Test Antigen	++	geeignet	74,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Getein Biotech Einstufiger Test für Sars-Cov-2-Antigen (Kolloidales Gold) ... ⁴⁾	++	geeignet	72,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Zhuhai Lituo Biotechnology Covid-19 Antigentest Kit (Kolloidal Gold)	++	geeignet	72,0	100,0	unbekannt	Nase	Information fehlt
Wuhan EasyDiagnosis Biomedicine Medicovid-Ag Covid-19 (Sars-CoV-2) Antigen-Testkit	++	geeignet	68,0	100,0	✓	Nase	Information fehlt
Joinstar Biomedical Technology Covid-19 Antigen Rapid Test (Colloidal Gold) vorderer... ⁴⁾	++	geeignet	64,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Chil Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret Chil Covid-19 Antigen Rapid Test (CCOV-206)	++	geeignet	62,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Guangdong Wesail Covid-19 Ag Test	++	geeignet	62,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Hangzhou AllTest Biotech Covid-19 Antigen Rapid Test (Oral Fluid) for Self testing	++	geeignet	62,0	100,0	✓	Mund bzw. Rachen	▶ Link
Hangzhou Sejoy Electronics & Instruments Sars-CoV-2 Antigen Rapid Test Cassette	++	geeignet	60,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Anbio (Xiamen) Biotechnology Rapid Covid-19 Antigen Test (Colloidal Gold) Nasal Swab	+	geeignet	58,0	100,0	✓	Nase	▶ Link
Anbio (Xiamen) Biotechnology Rapid Covid-19 Antigen Test (Colloidal Gold) Saliva	+	geeignet	58,0	100,0	✓	Mund bzw. Rachen	▶ Link

++ hoch + mittel ○ gering ⊖ unbekannt

✓ = Ja ✗ = Nein

Reihenfolge: Nach Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen, bei gleichen Werten nach Alphabet. Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Fußnoten: Eine

Anbieter und Produkt	MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRATIONEN ¹⁾	BEWERTUNG BEI HÖHERER VIRUSKONZENTRATION ²⁾	Eigenschaften				Gebrauchsanweisung
			Sensitivität über alle Viruskonzentrationen (%)	Sensitivität (Messgenauigkeit bei höherer Viruskonzentration (%))	Erkennung von Omikron ³⁾	Anwendung (Probennahme)	
Assure Tech. (Hangzhou) Sars-Cov-2 Antigen Rapid Tests	+	geeignet	58,0	95,0	✓	Nase	► Link
Genrui Biotech Sars-Cov-2 Antigen Test Kit (Kolloidales Gold)	+	geeignet	58,0	94,1	✓	Nase	► Link
Hangzhou Singclean Medical Products Covid-19 Test Kit (Colloidal Gold Method), Neuentwicklung...⁴⁾	+	geeignet	58,0	100,0	✓	Nase	► Link
Beijing Hotgen Biotech Coronavirus (2019-nCov) Antigentest	+	geeignet	56,0	100,0	✓	Nase	► Link
Goldsite Diagnostics Sars-Cov-2 Antigen Kit (Colloidal Gold)	+	geeignet	54,0	100,0	✓	Nase	► Link
Qingdao Hightop Biotech Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test	+	geeignet	54,0	100,0	✓	Nase	► Link
Xiamen Boson Biotech Rapid Sars-Cov-2 Antigen Test Card	+	geeignet	54,0	100,0	✓	Nase	► Link
Anhui Deepblue Medical Technology Covid-19 (Sars-Cov-2) Antigentestkit (Kolloidales Gold)	+	geeignet	52,0	100,0	✓	Nase	► Link
Anhui Deepblue Medical Technology Covid-19 (Sars-Cov-2) Antigentestkit (Kolloidales Gold)...⁴⁾	+	geeignet	52,0	100,0	✓	Mund bzw. Rachen	► Link
Beijing Wantai Biological Pharmacy Enterprise Wantai Sars-Cov-2 Ag Schnelltest (Kolloidales Gold)	+	geeignet	50,0	100,0	✓	Mund bzw. Rachen oder Nase	► Link
VivaChek Biotech (Hangzhou) Sars-Cov-2-Ag-Schnelltest (Self Test) (auch unter anderen Namen)⁴⁾	+	geeignet	48,0	100,0	✓	Nase	► Link
SD Biosensor Sars-Cov-2 Antigen Self Test Nasal	+	geeignet	46,0	88,9	✓	Nase	► Link
Guangzhou Decheng Biotechnology 2019-nCov Ag Rapid Test Kit (Immunochromatography)	+	geeignet	44,0	94,1	✓	Nase	► Link
Guangzhou Decheng Biotechnology 2019-nCov Ag Saliva Rapid Test Card (Immunochromatography)	+	geeignet	44,0	94,1	✓	Mund bzw. Rachen	► Link
Hangzhou AllTest Biotech Sars-Cov-2-Antigen-Schnelltest (Nasenabstrich) for Self testing	+	geeignet	44,0	90,0	✓	Nase	► Link
Dräger Safety Dräger Covid-19 Home Test	+	geeignet	42,0	95,0	✓	Nase	► Link
Hangzhou Laihe Biotech Novel Coronavirus (Covid-19) Antigen Test Kit (Colloidal Gold...⁴⁾	+	geeignet	42,0	94,4	✓	Nase	► Link
Jiangsu Medomics Medical Technology Sars-Cov-2 Antigen Test Kit (LFIA) Self testing	+	geeignet	42,0	94,1	✓	Nase	► Link
Novatech Tibbi Cihaz Ürünleri Sanayi ve Ticaret Novacheck Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test	+	geeignet	42,0	94,1	✓	Nase	► Link
PerGrande Biotech Development Sars-Cov-2 Antigen Detection Kit (Colloidal Gold...⁴⁾	+	geeignet	42,0	100,0	✓	Nase	► Link
Shenzhen Micropromfit Biotech Sars-Cov-2 Antigen Test Kit (Colloidal Gold Chromatographic...⁴⁾	+	geeignet	42,0	90,0	✓	Nase	► Link

++ hoch + mittel ○ gering ⊖ unbekannt
 ✓ = Ja ✗ = Nein

Reihenfolge: Nach Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen, bei gleichen Werten nach Alphabet. Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Fußnoten: Eine

Anbieter und Produkt	MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRA- TIONEN ¹⁾	BEWERTUNG BEI HÖHERER VI- RUSKONZENTRATION ²⁾	Eigenschaften				
			Sensitivität (Messge- nauigkeit) über alle Viruskonzentrationen (%)	Sensitivität (Messge- nauigkeit) bei ho- her Viruskonzentra- tion (%)	Erkennung von Omik- ron ³⁾	Anwendung (Proben- nahme)	Gebrauchsanweisung
Labnovation Technologies Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test Kit	+	geeig- net	40,0	94,1	✓	Nase	► Link
NanoRepro NanoRepro Sars-Cov-2 Antigen Schnelltest (Viromed)	+	geeig- net	40,0	94,1	✓	Nase	► Link
Türklab Tibbi Malzemeler San. ve Tic. Test It Covid-19 Ag Home Test (auch unter anderen Namen)⁴⁾	+	geeig- net	40,0	90,0	✓	Nase	► Link
Nal von Minden Nadal Covid-19 Ag Test	○	geeig- net	36,0	83,3	✓	Nase	► Link
Xiamen Wiz Biotech Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test (Colloidal Gold)	○	geeig- net	36,0	88,2	✓	Nase	► Link
Acon Biotech (Hangzhou) Sars-Cov-2 Antigen Rapid Test (Self testing)	○	geeig- net	34,0	94,1	✓	Nase	► Link
Beijing Beier Bioengineering Covid-19 Antigen Rapid Test Kit (Short nose)	○	geeig- net	28,0	77,8	✓	Nase	► Link
Beijing Beier Bioengineering Covid-19 Antigen Rapid Test Kit Saliva	○	geeig- net	28,0	77,8	✓	Mund bzw. Rachen	► Link

++ hoch + mittel ○ gering ⊖ unbekannt

✓ = Ja ✗ = Nein

Reihenfolge: Nach Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen, bei gleichen Werten nach Alphabet. Erklärung finden Sie am Ende der Tabelle.

Fußnoten: Eine

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) Vollständige Bezeichnung siehe Eigenschaften.

5) Der Test ist geeignet, es fehlen aber Detailinformationen.

So testet die Stiftung Warentest

Informationen zur Prüfmethode finden Sie unter:

► www.test.de/coronaselbsttests/methodik

Impressum**Herausgeber und Verlag**
Stiftung Warentest

Lützowplatz 11-13, 10785 Berlin
Postfach 20 41 41, 10724 Berlin
Telefon: 0 30/26 31-0
Telefax: 0 30/26 31 27 27
email@stiftung-warentest.de

Bilder und Bildrechte
Stiftung Warentest

Alle in test.de veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Das gilt auch gegenüber Datenbanken und ähnlichen Einrichtungen. Die Reproduktion - ganz oder in Teilen - durch Nachdruck, fototechnische Vervielfältigung oder andere Verfahren - auch Auszüge, Bearbeitungen sowie Abbildungen - oder die Übertragung in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen verwendbare Sprache oder die Einspeisung in elektronische Systeme bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlags. Ansprechpartner hierfür ist die Pressestelle, Telefon (030) 26 31 23 45. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.