

| Kategorie | AT-Nr. *** | ID **** | Hersteller | Produkt | Gesamt-Sensitivität *** | Sensitivität bei sehr hoher/hoher/niedriger Viruslast *** | ca. Stückpreis (brutto in €) | Art der Testung |
|----------------|-----------------------|---------|---|--|-------------------------|---|------------------------------|------------------|
| Selbsttests ** | AT731/21 | 1216 | Guangdong Longsee Biomedical Co. Inc. | Longsee 2019-nCoV Ag Rapid Detection Kit (Immuno-Chromatography) | 100 % | 100 %/100 %/100 % | ab 2,00 | Speichelprobe |
| | AT889/21 AT1350/21 | 2449 | CITEST Diagnostics Inc. | COVID-19 Antigen Rapid Test (Oral Fluid) | 98 % | 100 %/100 %/90 % | ab 2,00 | Speichelprobe |
| | AT568/21 AT1331/21 | 1876 | Hangzhou Biotest Biotech Co., Ltd | Sienna COVID-19 Antigen-Schnelltestkassette (Nasenabstrich) | 90 % | 100 %/95 %/60 % | ab 2,00 | Nasenabstrich |
| | AT246/21 AT1279/21 | 1763 | Xiamen AmonMed Biotechnology Co., Ltd. | COVID-19 Antigen Rapid Test Kit (Colloidal Gold) | 80 % | 100 %/87 %/30 % | ab 2,50 | Speichelabstrich |
| | AT331/21 AT1210/21 | 1501 | New Gene (Hangzhou) Bioengineering Co., Ltd | Covid-19-Antigen-Testkit | 78 % | 100 %/87 %/20 % | ab 2,00 | Nasenabstrich |
| | AT001/20 AT1208/21 | 1767 | Healgen Scientific Limited Liability Company (Siemens Healthineers) | CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test | 76 % | 100 %/87 %/0 % | ab 4,00 | Nasenabstrich |
| | AT166/20 AT1257/21 | 2183 | Getein Biotech, Inc | One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (Colloidal Gold) | 72 % | 100 %/82,6 %/0 % | ab 1,50 | Nasenabstrich |
| | AT542/21 AT1290/21 | 1957 | Zhuhai Lituo Biotechnology Co., Ltd. | COVID-19 Antigen Detection Kit (Colloidal Gold) | 72 % | 100 %/80 %/0 % | ab 1,50 | Nasenabstrich |
| Schnelltests * | AT1054/21 | 2866 | Lifecosm Biotech Limited | COVID-19 Rapid Test Cassette Antigen Test Kit | 100 % | 100 %/100 %/100 % | ab 2,50 | Nasenabstrich |
| | AT961/21 | 2979 | Hangzhou Jucheng Medical Products Co., Ltd | SARS-CoV-2 Ag Schnelltestkit | 96 % | 100 %/100 %/80 % | ab 1,50 | Nasenabstrich |
| | AT1073/21 | | Innovation Biotech (Beijing) Co. LTD | INVBIO One Step Diagnostic Rapid Test Cassette | 94 % | 100 %/100 %/70 % | ab 1,50 | Nasenabstrich |

Stand: 18.08.2022 | Infos online über www.schnelltesttest.de des Berliner IT-Kollektivs „Zerforschung“. Die App bietet einen einfachen Weg, um z. B. beim Einkauf Informationen über die vom Paul-Ehrlich-Institut evaluierten SARS-COV-2-Antigen-Schnelltests abzurufen. Man kann den Barcode eines Tests scannen, oder nach Nummer, Hersteller oder Namen eines Tests suchen. Man erhält dann detaillierte Angaben zu der Sensivität des Tests.

Die angeführte Produktauswahl dient als Beispiel und stellt keine Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf dar. Die Gültigkeit der Informationen ist auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Unterlagen beschränkt und kann sich je nach Marktentwicklung jederzeit und ohne vorherige Ankündigung ändern.

* Schnelltest: Antigentests zur professionellen Anwendung (Anwendung durch geschultes Personal)

** Selbsttest: Antigentests zur Eigenanwendung

*** Quelle: Paul-Ehrlich-Institut, Vergleichende Evaluierung der Sensitivität von SARS-CoV-2-Antigenschnelltests (Stand 30.05.22). Sehr hohe Viruslast: Cq ≤25, hohe Viruslast: Cq 25 – 30, niedrige Viruslast: Cq ≥30

**** Quelle: EU Common list of COVID-19 antigen tests (Stand 22.07.22), ID nach JRC-Datenbank: <https://covid-19-diagnostics.jrc.ec.europa.eu>

Service: [Risikoeinschätzung](#) | [Modulares Schutzkonzept](#)
[Lüftungskonzept](#) | [Coronatests](#) | [Schutzkomponenten](#)

Das Infoportal der Amateurmusik: frag-amu.de

