

## Citest Diagnostics Covid-19 Antigen Rapid Test (Swab)

Corona-Selbsttests 2022

| Testergebnisse   |                 | Produktmerkmale   |   |
|--|-----------------|---|---|
|  |                 | Citest Diagnostics Covid-19 Antigen Rapid Test (Swab)             | Citest Diagnostics Covid-19 Antigen Rapid Test (Swab) |
| <b>Test-Identifikationsnummer</b>                                  |                 | <b>Eigenschaften</b>  |   |
| Test-Identifikationsnummer <sup>1)</sup>                           | AT1350/21       | Vollständiger Name  | Covid-19 Antigen Rapid Test (Swab)                    |
| <b>Online-Veröffentlichung</b>                                     |                 | Sensitivität (Messgenauigkeit) über alle Viruskonzentrationen (%) | 98,0  |
| Online-Veröffentlichung  | 07.03.2022      | Sensitivität (Messgenauigkeit) bei hoher Viruskonzentration (%)   | 100,0   |
| <b>MESSGENAUIGKEIT ÜBER ALLE VIRUSKONZENTRATIONEN<sup>2)</sup></b> | <b>hoch</b>     | Erkennung von Omikron <sup>1)</sup>                               | ✓   |
| <b>BEWERTUNG BEI HOHER VIRUSKONZENTRATION<sup>3)</sup></b>         | <b>geeignet</b> | Anwendung (Probennahme)   | Nase  |
|  |                 | Gebrauchsanweisung  | ▶ <a href="#">Link</a>                                |

++ hoch  
+ mittel  
○ gering  
⊖ unbekannt

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

**Bewertung bei hoher Viruskonzentration:** geeignet, ungeeignet, unbekannt.

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

**2)** 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.

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

✓ = Ja    ✗ = Nein

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

**Bewertung bei hoher Viruskonzentration:** geeignet, ungeeignet, unbekannt.

**1)** Nach Einschätzung des Paul-Ehrlich-Instituts.

## So testet die Stiftung Warentest

Informationen zur Prüfmethode finden Sie unter:

► [www.test.de/coronaselbsttests/methodik](http://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.