

# FlowFlex SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest

Preis: 4,51 €



## Beschreibung im Wörterbuch

Form	Test
Inhalt	1 Stück
Marke Hersteller	BOIRON SP. Z O.O.
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest ist ein Streifentest zur quantitativen Bestimmung des Nukleokapsid-Antigens des SARS-CoV-2-Virus in Abstrichproben von der Innenseite der oberen vorderen Nasenhöhle, die direkt von Personen mit Verdacht auf eine COVID-19-Infektion innerhalb der ersten sieben Tage nach Auftreten der Symptome entnommen werden. Der Test kann auch an Proben von Personen durchgeführt werden, die asymptomatisch sind. Der Test unterscheidet nicht zwischen SARS-CoV und SARS-CoV-2. Die Ergebnisse dienen zur Identifizierung des SARS-CoV-2-Antigens, das in der Regel in Proben aus den oberen Atemwegen während der akuten Phase der Infektion vorhanden ist. Positive Ergebnisse deuten auf das Vorhandensein eines viralen Antigens hin, aber es ist wichtig, die Krankengeschichte der Person und zusätzliche Informationen zu berücksichtigen, um den Infektionsstatus zu bestimmen. Positive Ergebnisse schließen eine bakterielle Infektion oder eine Koinfektion mit anderen Viren nicht aus. Der festgestellte Erreger ist möglicherweise nicht die richtige Ursache der Krankheit. Negative Ergebnisse bei Personen, die seit mehr als sieben Tagen Symptome aufweisen, sollten als höchstwahrscheinlich negativ angesehen werden. Falls erforderlich, wiederholen Sie den Test mit einem Molekular-Test. Negative Ergebnisse schließen eine SARS-CoV-2-Infektion nicht aus. Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest ist als Hilfsmittel für die Diagnose einer SARS-CoV-2-Infektion gedacht. Die Nützlichkeit von Selbsttests bei Personen unter 18 Jahren wurde nicht bestätigt. Wir empfehlen, dass Personen unter 18 Jahren von einem Erwachsenen getestet werden. **Anwendungshinweise** Der SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest ist ein Test zum Nachweis des Nukleokapsid-Antigens des SARS-CoV-2-Virus in menschlichen Abstrichproben aus der oberen vorderen Nasenhöhle. Die Testergebnisse werden nach 15-30 Minuten anhand der Anwesenheit oder Abwesenheit von farbigen Linien abgelesen. Damit der Test nach dem Kontrollverfahren funktioniert, erscheint die farbige Linie immer im Kontrollbereich, was anzeigt, dass genügend Probe hinzugefügt wurde und eine Absorption durch die Membran stattgefunden hat.