

Informationen zum COVID-19 Antigenschnelltest zur präventiven Testung in Rachen sowie hintere und vordere Nase für professionelle Anwender



Name	Hersteller/ Vertrieb	Tests je Pkg	Preis brutto je Packung
Novel Coronavirus (COVID-19) Antigen Test Kit (Colloidal Gold) (Lyher)	Hangzhou Laihe Biotech Co.,Ltd./ Lissner Qi GmbH	25	112,50 € ab 5 Packungen 109,12 € ab 20 Packungen 106,87 €

Art des Abstriches	Klinische Sensitivität	Klinische Spezifität	Gesamtkoinzidenzrate
Tiefer Nasen-Rachen-Abstrich	97,5 % (93,6 - 99,3 %)*	100,0 % (98,9 - 100 %)*	99,1 % (97,6% - 99,7 %)*
Rachenabstrich	95,3 % (90,4 - 98,3 %)*	99,3 % (96,39 - 99,8 %)*	97,5 % (94,9 % - 98,9 %)*
vorderer Nasen-Abstrich	95,8 % (88,3 - 99,1 %)*	100 % (94,7 - 100,0%)*	97,9 % (93,9 % - 99,6 %)*

Angaben des Herstellers. * 95%iges Vertrauensintervall/Konfidenzintervall

Der LYHER® Antigenschnelltest (www.lissner-qi.de/covid19) ist beim BfArM gelistet (AT011/20) und in der Vergleichsstudie des Paul-Ehrlich-Institutes (PEI) geprüft, bestätigt und ebenfalls gelistet. Der Test ist zur Anwendung durch geschultes Personal bestimmt.

Der Schnelltest wird durch Abstrich in der vorderen Nase, tiefen Abstrich durch die Nase oder Abstrich im Rachen durchgeführt.

Sie haben Fragen zum Schnelltest oder zur Bestellung? Rufen Sie uns an unter 0351/44950-11 und -702.



COVID-19 Antigenschnelltests zur präventiven Testung in vorderer Nase, Rachen und Nasenrachen

Hiermit bestellen wir:

Artikel	Tests je Packung	Preis je Packung brutto	Packungen
Novel Coronavirus (COVID-19) Antigen Test Kit (Colloidal Gold) Lyher	25 St.	112,50 € (4,50 € je Test) ab 5 Packungen 109,12 € (4,37 € je Test) ab 20 Packungen 106,87 € (4,28 € je Test)	

FAX an +49 351 79991461 oder Email an info@apotheke-johannstadt.de

Liefer- und Rechnungsanschrift:	
<input type="checkbox"/> Abholung <input type="checkbox"/> Lieferung am:	
<input type="checkbox"/> Barzahlung bei Abholung <input type="checkbox"/> Zahlung per Rechnung	
Ansprechpartner:	
Telefonnummer für Rückfragen:	

Datum: _____ Stempel/Unterschrift: _____