

Die Schnelltests dienen als Schnelluntersuchung bei Verdachtsfällen auf das Coronavirus.



Artikel	Novel Coronavirus (2019-nCoV) Antigen Test - Nasen-/Rachenabstrich	Novel Coronavirus (2019-nCoV) Antigen Test - Speichel	LEPU Medical SARS-CoV-2 -Antigen Test
Hersteller	Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd.	Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd.	Beijing Lepu Medical Technology Co., Ltd.
Format	Immun-chromatographischer In-vitro-Test	Immun-chromatographischer In-vitro-Test	Immun-chromatographischer In-vitro-Test
Instrument	Ohne weitere Geräte durchführbar	Ohne weitere Geräte durchführbar	Ohne weitere Geräte durchführbar
Probenmaterial	Nasen- oder Rachenabstrich	Speichel und/oder Sputum	Nasenabstrich aus dem vorderen Nasenraum
Lagertemperatur	4 - 30°C	4 - 30°C	4 - 30°C
Auslesezeit	15 Minuten	15 Minuten	15 Minuten
Spezifität	99,76 %	99,78 %	99,62 %
Sensitivität	97,10 % (Rachenabstrich) 96,62 % (Nasenabstrich)	96,00 %	92,00 %
Zulässige Anwender	Medizinisches Fachpersonal	Medizinisches Fachpersonal <b>zum Selbsttest angemeldet</b>	Medizinisches Fachpersonal <b>zum Selbsttest angemeldet</b>
Packungsgröße	40 Tests/Set	1 Test/Set, 5 Tests/Set	1 Test/Set, 25 Tests/Set
PZN	16923497	17198779 (1T/Set); 17198785 (5T/Set)	
Inhalt/Set	Testkassette, Probennahmerohr mit Extraktionspufferlösung, steriler Abstrichtupfer, Entsorgungsbeutel, Gebrauchsanweisung	Testkassette, Probennahmerohr mit Extraktionspufferlösung, Speichelsammler, Entsorgungsbeutel, Gebrauchsanweisung	Testkarte, steriler Abstrichtupfer, Fläschchen mit Extraktionspufferlösung, Gebrauchsanweisung

### Vorteile

- Gelistet beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
- Weltweit, millionenfach im Einsatz

✓ **Evaluert vom Paul-Ehrlich Institut**

- Gelistet beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
- Sehr einfache Durchführung

- Gelistet beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
- Wird bereits als Selbsttest in Österreichs Schulen eingesetzt

✓ **Evaluert vom Paul-Ehrlich Institut**