



















# DE-Gebrauchsanweisung 4/4

## INTERFERENZ

SARS-CoV-2-Antigen-Nasentupferproben wurden mit einer der folgenden Substanzen auf bestimmte Konzentrationen versetzt und in mehreren Wiederholungen getestet. Es wurden keine Falsch-Positive oder Falsch-Negative gefunden:

Substanz	Konzentration	Substanz	Konzentration
Whole Blood	5%	Naso GEL(Nei Med)	6%v/v
Fluticasone Propionate	4%v/v	Mucin	0.54%
CVS Nasal Drops(Phenylephrine)	17%v/v	Ricola(Menthol)	1.6mg/mL
Tamiflu (Oseltamivir Phosphate)	6mg/ml	Afrin (Oxymetazoline)	14%v/v
Sucrets (Dyclonin/Menthol)	1.4 mg/mL	CVC Nasal Spray(Cromolyn)	16%v/v
Chloraseptic (Menthol/Benzocaine)	1.8 mg/mL	Nasal Gel (Oxymetazoline)	9%v/v
Homeopathic(Alkalol)	1:10dilution	Mupirocin	12 mg/mL
Ore Throat Phenol Spray	16%v/v	Fisherman's Friend	1.3mg/mL
Tobramycin	5 µg/mL	Zicam	4%v/v

## SYMBOLBESCHREIBUNG

 IVD	In-vitro-Diagnostische Verwendung	 i	Gebrauchsanleitung beachten	 CE	CE-Kennzeichnung
 LOT	Chargennummer		Verfallsdatum		Herstellungsdatum
	Nicht wiederverwenden		Lagern bei 2 – 30°C		Von Sonnenlicht fernhalten
	Trocken halten		Hersteller		EU-Bevollmächtigter

## NACHWEISGRENZE (ANALYTISCHE EMPFINDLICHKEIT)

Die Nachweisgrenze (LOD) für den *Green Spring*<sup>®</sup> SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest beträgt  $4 \times 10^2$  TCID<sub>50</sub>/mL. Die LOD für *Green Spring*<sup>®</sup> SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest-Set wurde ermittelt unter Verwendung von Limiting Dilution einer durch Gammabestahlung inaktivierten Virusprobe. Die Probe wurde in einer Konzentration von  $1,3 \times 10^6$  TCID<sub>50</sub>/mL bereitgestellt.

## HIGH-DOSE-HOOK-EFFEKT

Im Rahmen der LOD-Studie wurde die höchste Konzentration der Probe (TCID<sub>50</sub> von  $1,3 \times 10^6$  TCID<sub>50</sub>/mL) getestet. Es wurde kein Hook-Effekt festgestellt.

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

**Hersteller:** Shenzhen Lvshiyuan Biotechnology Co., Ltd

101,201,301, D Building, No.2 Industrial Avenue, Buxin Village, Buxin Community, Dapeng Subdistrict Office, Dapeng New District, Shenzhen, 518120 China

**EU-Bevollmächtigter:** Obelis s.a.

Bd Général Wahis 53, 1030 Brussels Belgium



**Importeur:** MedRhein GmbH

Platinweg 14, 30823 Garbsen, Deutschland

E-Mail: [service@medrhein.com](mailto:service@medrhein.com)