











Störsubstanzreaktion

Die folgenden potenziellen Störsubstanzen zeigten keine Auswirkung auf die Testleistung von SARS CoV-2-Antigen IVD-Kit NASAL. Die finalen Testkonzentrationen der Störsubstanzen sind in der nachstehenden Tabelle dokumentiert.

Substanz	Konzentration	Substanz	Konzentration
Mucin	100µg/mL	Acetylsalicylsäure	3.0 mM
Vollblut	5% (v/v)	Ibuprofen	2.5 mM
Biotin	100µg/mL	Mupirocin	10 mg/mL
Neo-Synephrin (Phenylephrin)	5% (v/v)	Tobramycin	10µg/mL
Afrin Nasenspray (Oxymetazolin)	5% (v/v)	Erythromycin	50uM
Kochsalzlösung	5% (v/v)	Ciprofl oxacin	50uM
Nasenspray			
Homöopathisch	5% (v/v)	Ceftriaxon	110mg/mL
Natriumcromoglycat	10 mg/mL	Meropenem	3.7µg/mL
Olopatadinhydrochlorid	10 mg/mL	Tobramycin	100µg/mL
Zanamivir	5 mg/mL	Histaminhydrochlorid	100µg/mL
Oseltamivir	10 mg/mL	Peramivir	1mmol/mL
Artemether-Lumefantrin	50uM	Flunisolid	100µg/mL
Doxycyclin-Hyclat	50uM	Budesonid	0.64nmol/L
Chinin	150uM	Fluticason	0.3ng/mL
Lamivudin	1 mg/mL	Lopinavir	6µg/mL
Ribavirin	1 mg/mL	Ritonavir	8.2mg/mL
Daclatasvir	1 mg/mL	Abidor	417.8ng/mL
Paracetamol	150uM	Gepoolte menschliche Nasenwäsche	N/A

SIMBOLO

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	In-vitro-Diagnostikum		Lagertemperaturgrenze
	Hersteller		Bevollmächtigter Europäischen Vertreter in der Gemeinschaft
	Herstellungsdatum		Haltbarkeitsdatum
	Nicht wiederverwenden		Siehe Gebrauchsanweisung
	Batch-Code		Erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG



Shenzhen Reagent Technology Co., Ltd.
R7777, Hangcheng Wisdom Science Park,
Hangcheng street, Bao'an District, Shenzhen
518128, China



CMC Medical Devices & Drugs S.L C/Horacio Lengo No.18
29006, Malaga, Spain
+34 951214054
Info@cmcmedicaldevices.com



Number: RPS / 543/2021
Effective Date: 19/03/2021

Datum der letzten Überarbeitung: 10.02.2022