









	B/Lee/40	8,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	B/Taiwan/2/62	4,0 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Respiratorische Syncytial-Virus	k. A.	2,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Legionella pneumophila	Bloomington-2	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	Los Angeles-1	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	82A3105	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Rhinovirus A16	k. A.	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Mycobacterium tuberculosis	K	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	Erdman	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	HN878	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	CDC1551	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	H37Rv	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Streptococcus pneumonia	4752-98 [Maryland (D1) 6B-17]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	178 [Poland 23F-16]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	262 [CIP 104340]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	Slovakia 14-10 [29055]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Streptococcus pyrogens	Typstamm T1 [NCIB 11841, SF 130]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/ml
	Mutant 22	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/ml
Mycoplasma pneumoniae	FH-Stamm von Eaton Agent [NCTC 10119]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/ml
	36M129-B7	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/ml
	229E	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
Coronavirus	OC43	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	NL63	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	HKU1	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Humanes Etapneumovirus (hMPV) 3 Typ B1	Peru2-2002
Humanes Metapneumovirus (hMPV) 16 Typ A1	IA10-2003	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
Parainfluenzavirus	Typ 1	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Typ 2	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Typ 3	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Typ 4A	1,5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /ml





#### Reaktion auf Störsubstanz

Bei der Prüfung mit der Schnelltestkassette für das neuartige Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen (Tupfer) gab es keine Interferenzen zwischen den Reagenzien des Geräts und den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten potenziellen Störsubstanzen, die zu falsch positiven oder negativen Ergebnissen für das SARS-Cov-2-Antigen führen würden.

Substanz	Konzentration	Substanz	Konzentration
Mucine	100 µg/mL	Acetylsalicylsäure	3,0 mM
Vollblut	5 % (v/v)	Ibuprofen	2,5 mM
Biotin	100 µg/mL	Mupirocin	10 mg/mL
Neosynephrin (Phenylephrin)	5 % (v/v)	Tobramycin	10 µg/mL
Afrin Nasenspray (Oxymetazolin)	5 % (v/v)	Erythromycin	50 uM
Nasenspray mit Kochsalzlösung	5 % (v/v)	Ciprofloxacin	50 uM
Homöopathie	5 % (v/v)	Ceftriaxon	110 mg/ml
Cromoglicinsäure	10 mg/mL	Meropenem	3,7 µg/ml
Olopatadinhydrochlorid	10 mg/mL	Tobramycin	100 µg/mL
Zanamivir	5 mg/mL	Histaminhydrochlorid	100 µg/mL
Oseltamivir	10 mg/mL	Peramivir	1 mmol/mL
Artemether-Lumefantrin	50 uM	Flunisolid	100 µg/mL
Doxycyclinhyclat	50 uM	Budesonid	0,64 nmol/L
Chinin	150 uM	Fluticasone	0,3 ng/mL
Lamivudin	1 mg/mL	Lopinavir	6 µg/mL
Ribavirin	1 mg/mL	Ritonavir	8,2 mg/mL
Daclatasvir	1 mg/mL	Abidor	417,8 ng/mL
Paracetamol	150 uM	Gepoolte humanek. A. Nasendusche	

#### SYMBOLLE

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Medizinisches In-vitro-Diagnosegerät		Lagertemperaturgrenzwerte
	Hersteller		Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft
	Herstellungsdatum		Verfallsdatum

	Nicht wiederverwenden		Gebrauchsanweisung beachten
	Chargencode		Erfüllen Sie die Anforderungen der EG-Richtlinie 98/79/EG



**HANGZHOU REALY TECH CO., LTD.**

4. Stock, Gebäude Nr. 12, Eastern Medicine Town, Xiasha Wirtschafts- und Technologieentwicklung, 310018 Hangzhou, Zhejiang, VR China  
**Website: www.realytech.com**



**Luxus Lebenswelt GmbH**

Kochstr.1, 47877, Willich, Deutschland



Nummer:1101381605

Version: 1.604

Datum des Inkrafttretens: 29.10.2020