











Streptococcus pyogenes – paciorkowiec	Typing strain T1 [NCIB 11841, SF 130]	1 x 10 ⁶ PFU/ml
Mycoplasma pneumoniae	Mutant 22	1 x 10 ⁶ PFU/ml
	FH strain of Eaton Agent [NCTC 10119]	1 x 10 ⁶ PFU/ml
	36M129-B7	1 x 10 ⁶ PFU/ml
Koronawirus	229E	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	OC43	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	NL63	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	HKU1	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Metapneumowirus człowieka (hMPV) 3 Type B1	Peru2-2002	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Metapneumowirus człowieka (hMPV) 16 Type A1	IA10-2003	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Wirus parainfluenzy	Typ 1	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	Typ 2	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	Typ 3	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	Typ 4A	1,5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml

Reakcja z substancjami zakłócającymi

Podczas testowania przy użyciu nowej kasety Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Rapid Test Device (saliva) szybki test do oznaczania antygenów nowego koronawirusa SARS-Cov-2 (ślina), nie było żadnych zakłóceń pomiędzy odczynnikami urządzenia a substancjami potencjalnie zakłócającymi wymienionymi w poniższej tabeli, które powodowałyby fałszywie pozytywne lub negatywne wyniki dla antygeny SARS-Cov-2.

Substancja	Stężenie	Substancja	Stężenie
Mucyna	100µg/mL	Kwas acetylosalicylowy	3,0 mM
Pełna krew	5% (v/v)	Ibuprofen	2,5 mM
Biotyna	100µg/mL	Mupirocin	10 mg/mL
Neosynefryna (fenylefryna)	5% (v/v)	Tobramycyn	10 µg/mL
Spray do nosa Afrin (Oxymetazoline)	5% (v/v)	Erytromycyn	50 uM
Spray do nosa z solą fizjologiczną	5% (v/v)	Ciprofloxacyn	50 uM
Homeopatyczna	5% (v/v)	Ceftriaxon	110 mg/mL
Kromoglikan sodu	10 mg/mL	Meropenem	3,7 µg/mL
Chlorowodorek olopatyny	10 mg/mL	Tobramycyn	100 µg/mL
Zanamivir	5 mg/mL	Chlorowodorki Histaminy	100 µg/mL
Osetamivir	10 mg/mL	Peramivir	1 mmol/mL
Artefanter-lumefantrina	50 uM	Flunisolide	100 µg/mL
Doksycyklina hykcyklatu	50 uM	Budesonid	0,64 nmol/ L
Chinina	150 uM	Flutikason	0,3 ng/mL
Lamiwudyna	1 mg/mL	Lopinawir	6 µg/mL
Ribawiryne	1 mg/mL	Ritonawir	8,2 mg/mL
Daclatasvir	1 mg/mL	Abidor	417,8 ng/mL
Acetaminofen	150 uM	Połączone ludzkie płukanki do nosa	N/A

SYMBOLS

Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro		Granica temperatury przechowywania
	Producent		Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
	Data produkcji		Termin przydatności do użycia
	Nie używać ponownie		Należy zapoznać się z instrukcją obsługi
	Kod partii		Spełnia wymogi dyrektywy WE 98/79/WE



HANGZHOU REALY TECH CO., LTD.
4th Floor, #12 Building, Eastern Medicine Town,
Xiasha Economic & Technology Development,
310018 Hangzhou, Zhejiang, P.R. China

Importer:
SONIA sp. z o.o. i Wspólnicy
Spółka Komandytowa
ul. Szeroka 6
95-030 Starowa Góra, Rzgów
Poland



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1, 47877 Willich
Germany

Numer KRS: 0000448378
NIP: 728279227
Regon: 101542214



Numer: 1100003001/Wersja: 1.5
Ważne od: 22.01.2021