





	H1N1 A/Mal/302/54	1.5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
	H1N1 New Caledonia	7.6 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
	H3N2 A/Hong Kong/8/68	4.6 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
Influenza B	Nevada/03/2011	1.5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
	B/Lee/40	8.5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
	B/Taiwan/2/62	4.0 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
Respiratory syncytial virus	N/A	2.5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
Legionella pneumophila	Bloomington-2	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	Los Angeles-1	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	82A3105	1 x 10 ⁶ PFU/mL
Rhinovirus A16	N/A	1.5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /mL
Mycobacterium tuberculosis	K	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	Erdman	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	HN878	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	CDC1551	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	H37Rv	1 x 10 ⁶ PFU/mL
Streptococcus pneumonia	4752-98 [Maryland (D1)6B-17]	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	178 [Poland 23F-16]	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	262 [CIP 104340]	1 x 10 ⁶ PFU/mL
	Slovakia 14-10 [29055]	1 x 10 ⁶ PFU/mL
Streptococcus pyrogens	Typing strain T1 [NCIB 11841, SF 130]	1 x 10 ⁶ PFU/ml
	Mutant 22	1 x 10 ⁶ PFU/ml
Mycoplasma pneumoniae	FHstrain of Eaton Agent [NCTC 10119]	1 x 10 ⁶ PFU/ml
	36M129-B7	1 x 10 ⁶ PFU/ml
	229E	1.5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Coronavirus	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
	Human etapneumovirus (hMPV) 3 Type B1	Peru2-2002
Human Metapneumovirus (hMPV) 16 Type A1	IA10-2003	1.5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
Parainfluenza virus	Type 1	1.5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	Type 2	1.5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	Type 3	1.5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml
	Type 4A	1.5 x 10 ⁶ TCID ₅₀ /ml







Παρεμβαίνουσα αντίδραση ουσιών

Όταν δοκιμάστηκε χρησιμοποιώντας το Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Rapid Test Device (σάλιο), δεν υπήρχε καμία παρεμβολή μεταξύ των αντιδραστηρίων της συσκευής και των πιθανών ουσιών παρεμβολής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα που θα δημιουργούσε ψευδώς θετικά ή αρνητικά αποτελέσματα για το SARS-Cov-2 αντιγόνο.

Substance	Concentration	Substance	Concentration
Mucin	100µg/mL	Acetylsalicylic acid	3.0 mM
Whole Blood	5% (v/v)	Ibuprofen	2.5 mM
Biotin	100µg/mL	Mupirocin	10 mg/mL
Neo-Syneprine (Phenylephrine)	5%(v/v)	Tobramycin	10µg/mL
Afrin Nasal Spray (Oxymetazoline)	5%(v/v)	Erythromycin	50uM
Saline Nasal Spray	5%(v/v)	Ciprofloxacin	50uM
Homeopathic	5%(v/v)	Ceftriaxone	110mg/mL
Sodium Cromoglycate	10 mg/mL	Meropenem	3.7µg/mL
Olopatadine Hydrochloride	10 mg/mL	Tobramycin	100µg/mL
Zanamivir	5 mg/mL	Histamine Hydrochloride	100µg/mL
Oseltamivir	10 mg/mL	Peramivir	1mmol/mL
Artemether-lumefantrine	50uM	Flunisolide	100µg/mL
Doxycycline hyclate	50uM	Budesonide	0.64nmol/ L
Quinine	150uM	Fluticasone	0.3ng/mL
Lamivudine	1 mg/mL	Lopinavir	6µg/mL
Ribavirin	1 mg/mL	Ritonavir	8.2mg/mL
Daclatasvir	1 mg/mL	Abidor	417.8ng/mL
Acetaminophen	150uM	Pooled human nasal wash	N/A

ΣΥΜΒΟΛΟ

Σύμβολο	Επεξήγηση	Σύμβολο	Επεξήγηση
	Διαγνωστική ιατρική συσκευή In Vitro		Όριο θερμοκρασίας αποθήκευσης
	Κατασκευαστής		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα

	Ημερομηνία παραγωγής		Ημερομηνία λήξης
	Μιας χρήσης		Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
	Κωδικός παρτίδας		Πληροί τις απαιτήσεις της οδηγίας EK 98/79/EK



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



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr.1,47877, Willich, Germany



Number:1101431601
Version:1.4
Effective Date:2021-01-19