











	HN878	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	CDC1551	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	H37Rv	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	4752-98 [Maryland (D)]6B-17]	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	178 [Polonia 23F-16]	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	262 [JP 104340]	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	Sivachia 14-10 [29055]	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	Streptococcus pyogenes	Cappo di tipizzazione T1 [NCIB 11841, SF 130]
	Mutante 22	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	Mycoplasma pneumoniae	Cappo FH dell'agente Eaton [NCITC 10119]
	36M129-B7	1 x 10 ⁸ PFU/mL
	229E	1 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	OC43	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	NL63	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	HKU1	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	Etapneumovirus umano(hMPV) 3 Tipo B1	Per12-2002
	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml	
	Metapneumovirus umano (hMPV) 16 Tipo A1	IA10-2003
	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml	
	Tipo 1	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	Tipo 2	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	Tipo 3	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	Tipo 4A	1,5 x 10 ⁸ TCID ₅₀ /ml
	Virus parainfluenza	

Reazione di sostanze interferenti

Durante il test utilizzando il test rapido a cassetta (tamponi) per l'antigene del Nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2), non è stata rilevata alcuna interferenza tra i reagenti del dispositivo e le sostanze di potenziale interferenza elencate nella tabella sottostante che avrebbero creato risultati falsi positivi o negativi per l'antigene del SARS-CoV-2.

Sostanza	Concentrazione	Sostanza	Concentrazione
Mucina	100µg/mL	Acido acetilsalicilico	3,0 mM
Sangue intero	5% (v/v)	Ibuprofene	2,5 mM
Biotina	100µg/mL	Multiprochina	10 mg/ml
Neo-Sinefrina (Fenilefrina)	5%(v/v)	Tobramicina	10µg/ml
Spray nasale Atrix (ossimetazolina)	5%(v/v)	Eritromicina	50µM
Spray nasale salino	5%(v/v)	Ciprofloxacina	50µM
Ortopatico	5%(v/v)	Cetiraxone	110mg/ml
Cromoglicato sodico	10 mg/ml	Metoprenem	3,7µg/ml
Opatadina cloridrato	10 mg/ml	Tobramicina	100µg/ml
Zanamivir	5 mg/ml	Istamina cloridrato	100µg/ml
Osetamivir	10 mg/ml	Peramivir	1mmol/ml
Artemetero-Lumefantrina	50µM	Flunisolide	100µg/ml
Doxiciclina ciclate	50µM	Budesonide	0,64mmol/L
Chinina	150µM	Fluticasone	0,3mg/ml
Lamivudina	1 mg/ml	Lopinavir	6µg/ml
Ribavirina	1 mg/ml	Ritonavir	8,2mg/ml
Daclatasvir	1 mg/ml	Abidor	417,8ng/ml
Paracetamolo	150µM	Lavaggio umano in pool nasale	N/A

SIMBOLI

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Dispositivo medico-diagnostico in vitro		Temperatura limite di conservazione
	Produttore		Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
	Data di produzione		Utilizzare entro
	Non riutilizzare		Consultare le istruzioni per l'uso
	Codice del lotto		Soddisfa i requisiti della Direttiva CE 98/79/CE

Frase aggiuntiva:

1) Estrarre 1 fiaccone di buffer di estrazione del campione, rimuovere il tappo del fiaccone, aggiungere tutto il buffer di estrazione nella provetta di estrazione fornita in questo kit e posizionarla sul supporto per provette.

Inserire il tampone nella provetta di estrazione che contiene il buffer di estrazione del campione.

3 gocce di soluzione

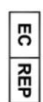
Positivo

Negativo

Non valido



HANGZHOU REALY TECH CO., LTD.
 4th piano, Edificio n.12, Eastern Medicine Town,
 Xisha Economic & Technology Development,
 310018 Hangzhou, Zhejiang, P., R. Cina
Website: www.realytech.com



Luxus Lebenswat GmbH
 Koornstr.1,47877, Willlich, Germany



Number:1101381601
 Versione:1,81
 Data di entrata in vigore: 06/10/2020