

Adenovirus 1	MERS-coronavirus	<i>Bordetellaparapertussis</i>
Adenovirus 2	SARS-coronavirus	<i>Bordetella pertussis</i>
Adenovirus 3	Human metapneumovirus	<i>Candida albicans</i>
Adenovirus 4	Influenza A (H1N1)pdm09	<i>Chlamydia pneumoniae</i>
Adenovirus 5	Influenza A (H3N2)	<i>Group C Streptococcus</i>
Adenovirus 7	Influenza B Victoria lineage	<i>Haemophilus influenzae</i>
Adenovirus 55	Influenza B Yamagata lineage	<i>Legionella pneumophila</i>
Epstein-Barr virus	Norovirus	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
Enterovirus EV70	Parainfluenza virus 1	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
Enterovirus EV71	Parainfluenza virus 2	<i>Staphylococcus aureus</i>
Enterovirus A16	Parainfluenza virus 3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
Enterovirus A24	Parainfluenza virus 4	<i>Streptococcus agalactiae</i>
Enterovirus B1	Respiratory syncytial virus A	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
Echovirus 6	Respiratory syncytial virus B	<i>Streptococcus pyogenes</i>
HCoV-229E	Rhinovirus A30	
HCoV-OC43	Rhinovirus B52	
HCoV-NL63		

Zavaró közegek

A következő, a légúti mintákban természetes módon jelen lévő, vagy a légutakba mesterségesen bevihető anyagokat vizsgáltuk az alábbiakban felsorolt koncentrációkban. Egyikük sem befolyásolta a COVID-19 antigén orrlyukas tesztkészlet teljesítményét.

Substance	Concentration	Substance	Concentration
3 OTC nasal sprays	10%	Guaiacol glyceryl ether	20mg/mL
3 OTC mouth washes	10%	Mucin	1%
3 OTC throat drops	10%	Whole blood	4%
4-acetamidophenol	10 mg/mL	Mupirocin	250µg/mL
Acetylsalicylic acid	10 mg/mL	Oxymetazoline	25µg/mL
Albuterol	10 mg/mL	Phenylephrine	10 mg/mL
Chlorpheniramine	5 mg/mL	Phenylpropanolamine	1mg/mL
Dexamethasone	50µg/mL	Zanamivir	10mg/mL
Dextromethorphan	10µg/mL	Adamantanamine	500 ng/mL
Diphenhydramine	5 mg/mL	Oseltamivir phosphate	10mg/mL
Doxylamine succinate	1 mg/mL	Tobramycin	10mg/mL
Flunisolide	25µg/mL	Triamcinolone	14mg/mL

IRODALMI HIVATKOZÁSOK

- Forni, D., Cagliani, R., Clerici, M. & Sironi, M. A humán koronavírusok genomjának molekuláris evolúciója. Trends Microbiol. 25, 35-48 (2017).
- Ithete, N. L. et al. A humán közel-keleti légúti szindrómás koronavírus közeli rokona denevérben, Dél-Afrikában. Emerg. Infect. Dis. 19, 1697-1699 (2013).

SZIMBÓLUMJEGYZÉK

	Katalógusszám		Hőmérsékletkorlátozás
	Ld. a használati utasítást		Tételkód
	In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszköz		Felhasználható
	Gyártó		<n> teszthez elegendő mennyiséget tartalmaz
	Ne használja fel újra		Felhatalmazott képviselő az Európai Közösségben
	CE-jelölés a 98/79/EK irányelv szerinti IVD orvostechnikai eszközökről szóló irányelv szerint.		



Assure Tech. (Hangzhou) Co., Ltd.
Building 4, No. 1418-50, Moganshan Road,
Gongshu District, Hangzhou,
310011Zhejiang, P.R. China

Importőr: Legal Beauty Kft.

Cím: 1111 Budapest,
Lágymányosi utca 12. fszt. 2.
Elérhetőség: +36-70-704-6860
Web: virusaszku.hu

 Lotus NL B.V. Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,
2595AA, The Hague, Netherlands