

NxTAG® Panel para patógenos respiratorios + SARS-CoV-2 (CE IVD)

El nuevo panel de patógenos respiratorios NxTAG + SARS-CoV-2 (NxTAG® RPP + SARS-CoV-2) es un test cualitativo para la detección de ácidos nucleicos de diferentes virus respiratorios y bacterias en hisopos nasofaríngeos, orofaríngeos, nasales, nasales anteriores o hisopos nasales de turbinado medio, así como aspirados y lavados nasales. Este ensayo está diseñado para su uso en el sistema MAGPIX®.

Características y ventajas:

- **Panel muy completo:** detecta 20 patógenos víricos, incluyendo SARS-CoV-2 (ORF1ab y M gene) y 3 patógenos bacterianos en un solo pocillo, lo que permite un análisis en profundidad de la salud respiratoria.
- **Rendimiento escalable:** procesa hasta 96 muestras en menos de 3 horas después de la extracción y puede ajustarse a la demanda variable de cada día.
- **Mínimo tiempo de manipulación:** los reactivos preparados en la placa y liofilizados con solo un paso de pipeteado permiten un flujo de trabajo sencillo que encaja en la rutina diaria de cualquier laboratorio.

Dianas

Dianas víricas		Dianas bacterianas
Influenza A	Human Metapneumovirus	Chlamydomphila pneumoniae
Influenza A - subtype H1	Adenovirus	Mycoplasma pneumoniae
Influenza A - subtype H3	Parainfluenza 1	Legionella pneumoniae
Influenza A - subtype 2009 H1N1	Parainfluenza 2	
Influenza B	Parainfluenza 3	
SARS-CoV-2	Parainfluenza 4	
Coronavirus HKU1	Respiratory Syncytial Virus A	
Coronavirus N63L	Respiratory Syncytial Virus B	
Coronavirus OC43	Rhinovirus/Enterovirus	
Coronavirus 229E	Human Bocavirus	

Flujo de trabajo después de la extracción para el test SS265285 NxTAG®



Información para pedidos

Nombre de producto	Referencia
NxTAG® Panel Patógenos Respiratorios + SARS-CoV-2	I056C0471
MAGPIX® Instrumento	MAGPIX-XPONENT
SYNCT™ Software	CN-SW47

©2020 Luminex Corporation. All rights reserved. NxTAG and MAGPIX are trademarks of Luminex Corporation, registered in the US and other countries. SYNCT is a trademark of Luminex Corporation.

SS265285