

# NxTAG®

## Panel de patógenos respiratorios



### El análisis sindrómico simplificado

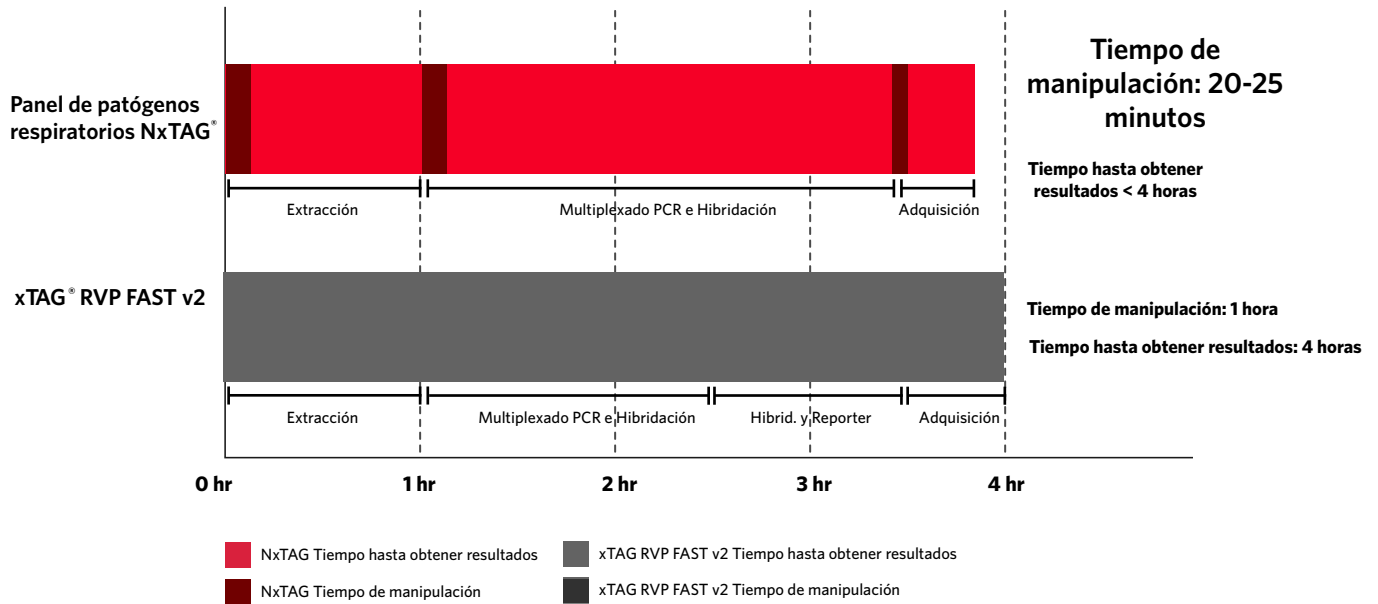
El panel de patógenos respiratorios NxTAG® detecta 21 patógenos respiratorios mediante un sistema fácil de usar, en un solo pocillo y en tubo cerrado.

- **Excelentes resultados clínicos:** confíe en sus resultados gracias al excelente resultado clínico.
- **Un panel muy completo:** permite detectar 21 patógenos importantes en un solo test.
- **Tiempo de respuesta rápido:** reduzca el tiempo de manipulación y de respuesta con un protocolo rápido y sencillo.
- **Rendimiento escalable:** el rendimiento escalable le permite analizar de 1 a 96 muestras a la vez.

| Targets Virales                       |                              |                                |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Infuenza A                            | Parainfluenza 1              | Human Rhinovirus / Enterovirus |
| Infuenza A H1                         | Parainfluenza 2              | Adenovirus                     |
| Infuenza A H3                         | Parainfluenza 3              | Coronavirus HKU1               |
| Infuenza B                            | Parainfluenza 4              | Coronavirus NL63               |
| Respiratory Syncytial Virus A (RSV A) | Human Bocavirus              | Coronavirus OC43               |
| Respiratory Syncytial Virus B (RSV B) | Human Metapneumovirus (hMPV) | Coronavirus 229E               |
| Targets Bacterianos                   |                              |                                |
| Chlamydomphila pneumoniae             | Legionella pneumophila       | Mycoplasma pneumoniae          |

# Ahorre tiempo y racionalice su flujo de trabajo

Consiga datos fiables con el mínimo tiempo de manipulación



Tiempo estimado sobre 24 muestras analizadas simultáneamente.

## Flujo de trabajo sencillo y rápido



**Luminex**

Para uso en Diagnóstico In Vitro.

Los productos son específicos por región y pueden no ser aprobados en algunos países/regiones.

©2015 Luminex Corporation. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad de Luminex o de sus respectivos dueños

551385.1015

innovación  
tecnológica  
para  
laboratorio

**Rafer**

www.rafer.es

|  |  |  |  |   |   |   |   |  |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| <b>Barcelona</b><br>☎ 93 645 50 28<br>✉ barcelona@rafer.es | <b>Bilbao</b><br>☎ 94 499 85 80<br>✉ bilbao@rafer.es | <b>La Coruña</b><br>☎ 981 93 89 26<br>✉ galicia@rafer.es | <b>Madrid</b><br>☎ 91 365 15 70<br>✉ madrid@rafer.es | <b>Málaga</b><br>☎ 639 359 792<br>✉ malaga@rafer.es | <b>Sevilla</b><br>☎ 954 369 334<br>✉ sevilla@rafer.es | <b>Valencia</b><br>☎ 96 340 48 00<br>✉ levante@rafer.es | <b>Zaragoza</b><br>☎ 976 23 74 00<br>✉ rafer@rafer.es | <b>Lisboa</b><br>☎ 21 154 19 98<br>✉ lisboa@rafer.es |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|