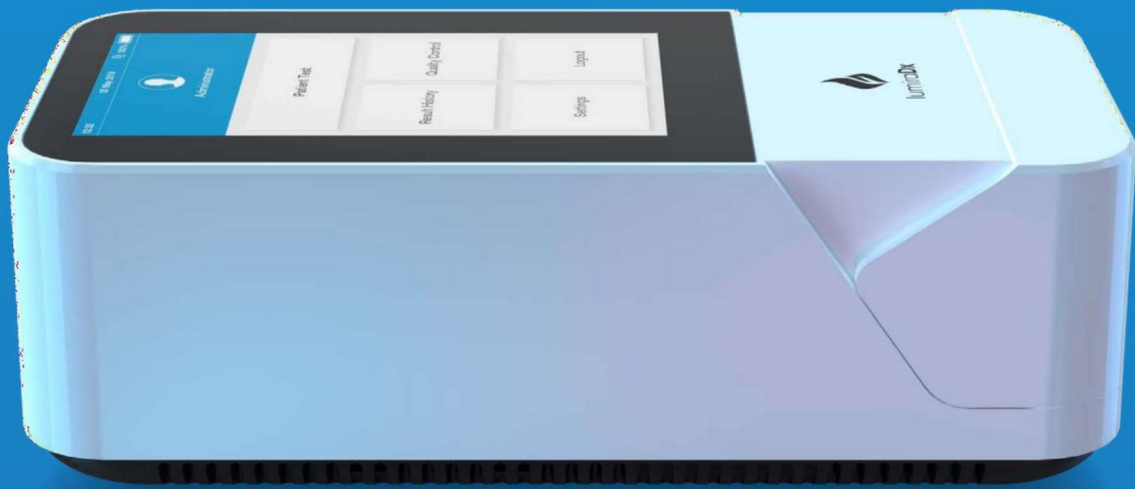




LumiraDx™

# Platform de diagnóstico analítico inmediato de nueva generación



- Múltiples test
- Resultados precisos en minutos
- Platform única para diagnóstico analítico inmediato



[lumiradx.com](http://lumiradx.com)



# Test de antígenos LumiraDx SARS-CoV-2 Ultra



- Tipos de muestra: Hisopo nasal
- Tiempo hasta el resultado: 5 minutos
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test de antígenos LumiraDx SARS-CoV-2 es un ensayo microfluídico de inmunofluorescencia para la detección del antígeno de la proteína de la nucleocápside en muestras de hisopos nasales y nasofaríngeos de pacientes



## También disponible: Test en pool LumiraDx SARS-CoV-2 Ag Ultra

Para analizar grupos de hasta cinco personas en un solo test.



## LumiraDx SARS-CoV-2 Ag y Flu A/B



- Tipos de muestra: Hisopo nasal
- 1 muestra - 3 resultados
- Tiempo hasta el resultado: 12 minutos
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test LumiraDx SARS-CoV-2 y Flu A/B es un ensayo microfluídico de inmunofluorescencia rápido para la detección y diferenciación de antígenos de SARS-CoV-2, gripe A o gripe B a partir de muestras de hisopos nasales de personas con sospecha de COVID-19.

## LumiraDx SARS-CoV-2 Ag y RSV

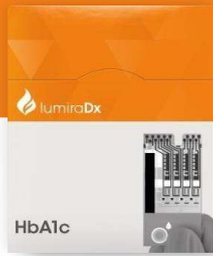


- Tipos de muestra: hisopo nasal
- 1 muestra - 2 resultados
- Tiempo hasta el resultado: 12 minutos
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test LumiraDx SARS-CoV-2 & RSV permite verificar la infección y ayudar en las medidas a tomar rápidamente para pacientes sospechosos de RSV / COVID-19.



## LumiraDx HbA1c



- Tipos de muestra: punción dactilar, sangre venosa
- Tiempo hasta el resultado: < 7 minutos
- Resultados mostrados en mmol/mol y %
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test LumiraDx HbA1c permite controlar los niveles de HbA1c a los pacientes diabéticos en el punto de necesidad mejorando la eficiencia y la comodidad. Resultados comparables a los de laboratorio en minutos.

## LumiraDx CRP



- Tipos de muestra: Punción dactilar directa (o a través de tubo capilar con heparina de litio), sangre venosa (heparina de litio) o plasma (heparina de litio)
- Tamaño de la muestra: 20 µl
- Determinación del hematocrito en las muestras de sangre completa para asegurar un rango entre 22 % y 55 %
- Rango notificable: 5 - 250 mg/l
- Tiempo hasta el resultado: 4 minutos
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test LumiraDx CRP es un inmunoensayo microfluídico diseñado para cuantificar rápidamente los niveles de CRP en sangre completa y plasma. La medición de la CRP proporciona información para la detección y evaluación de infecciones, lesiones en tejidos, trastornos inflamatorios y enfermedades asociadas.



## LumiraDx

### D-Dimer



- Tipos de muestra: Punción dactilar directa (o a través de tubo capilar con heparina-litio), sangre venosa (citrato sódico) o plasma (citrato sódico)
- Tamaño de la muestra: 15  $\mu$ l
- Determinación del hematocrito en las muestras de sangre completa para asegurar un rango entre 22 % y 55 %
- Rango notificable: 190 - 4000  $\mu$ g/l (UEF)
- Tiempo hasta el resultado: 6 minutos
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test LumiraDx D-Dimer es un inmunoensayo de fluorescencia diseñado para cuantificar rápidamente los niveles de D-Dimer en sangre completa y plasma. El test puede utilizarse para facilitar la valoración y el diagnóstico de pacientes en los que se sospecha la presencia de tromboembolia venosa (TEV), como trombosis venosa profunda (TVP) y embolia pulmonar (EP).

## LumiraDx

### INR Test



- Tipos de muestra: Punción dactilar directa (o tubo capilar no anticoagulado)
- Tamaño de la muestra: 8  $\mu$ l
- Determinación del hematocrito en las muestras de sangre completa para asegurar un rango entre 22 % y 55 %
- Rango notificable: 0,8 - 7,5 INR
- Tiempo hasta el resultado: 60-90 s\*
- Almacenamiento a temperatura ambiente (5 °C a 32 °C)

\*Un resultado supratrapéutico del test de INR > 4,0 podría tardar 90-180 segundos

El LumiraDx INR Test mide el tiempo de protrombina en términos de Razón Normalizada Internacional (INR) a partir de una única muestra de sangre directa de punción dactilar. El test se utiliza para la monitorización de pacientes sujetos a tratamiento anticoagulante oral con antagonistas de la vitamina K (VKA).

## LumiraDx

### NT-proBNP



- Tipos de muestra: punción dactilar, sangre venosa o plasma
- Tiempo hasta el resultado: 12 minutos
- Rango notificable: 50-9000 pg/ml (ng/l)
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2 °C a 30 °C)

El test LumiraDx NT-proBNP es un ensayo de inmunofluorescencia microfluídica que cuantifica rápidamente los niveles de NT-proBNP sin necesidad de flebotomista en solo 12 minutos. Utilizado para ayudar en el diagnóstico de pacientes con sospecha de insuficiencia cardíaca congestiva.

# LumiraDx Platform

Sistema de diagnóstico analítico inmediato de próxima generación que combina un Instrument portátil pequeño, una Tira Reactiva microfluídica, un flujo de trabajo estandarizado sencillo, y conectividad digital segura sin interrupciones en la nube y en los sistemas informáticos hospitalarios.



## Información para pedidos

Producto	Número de pedido
LumiraDx Platform Instrument V5E (incluye Connect Manager)	L001000301001
LumiraDx SARS-CoV-2 Ag (48 test)	L016000101048
LumiraDx SARS-CoV-2 Ag en pool (48 test)	L016000201048
LumiraDx SARS-CoV-2 & Flu A/B (24 test)	L019000101024
LumiraDx SARS-CoV-2 & Flu A/B (24 test, incluye hisopos)	L019000201024
LumiraDx SARS-CoV-2 & RSV (24 test)	L021000101024
LumiraDx INR (48 test)	L003000101048
LumiraDx D-Dimer (12 test)	L005000101012
LumiraDx CRP (24 test)	L004000101024
LumiraDx HbA1c (24 test)	L006000101024
LumiraDx NT-ProBNP(24 test)	L023000101024

# Próximos lanzamientos



## LumiraDx HS TnI



## LumiraDx PCT



## Póngase en contacto con nosotros. Esperamos su llamada.

LumiraDx Healthcare S.L.U, Calle Marfín Iriarte, 24, 28290 Las Rozas (Madrid)

Tel.: +34 91 5457008

[Info.es@lumiradx.com](mailto:Info.es@lumiradx.com)

No todos los productos están disponibles en todos los países y regiones. Compruebe la disponibilidad en cada mercado con su distribuidor o representante de ventas local de LumiraDx. Disponible en los EE. UU. en virtud de una Autorización de Uso de Emergencia (Emergency Use Authorization, EUA) para el ensayo de SARS-CoV-2.

Copyright © 2022 LumiraDx UK LTD. Reservados todos los derechos en todo el mundo. LumiraDx y el logotipo de la llama son marcas comerciales de LumiraDx International LTD. Para obtener información completa sobre estos y otros registros de LumiraDx, visite [lumiradx.com/IP](http://lumiradx.com/IP). Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. El contenido es para su uso exclusivo con los productos LumiraDx y siguiendo las instrucciones proporcionadas. Salvo autorización expresa por escrito por nuestra parte, no podrá distribuir ni explotar comercialmente el contenido. Tampoco podrá transmitirlo ni almacenarlo en ningún otro tipo de sistema de recuperación electrónica, salvo para fines de uso del LumiraDx Instrument o las Tiras Reactivas LumiraDx. La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso.

S-C OM-ART-01 356 R2

### Fabricado por:

LumiraDx UK Ltd  
Dumyat Business Park, Alloa  
FK10 2PB, Reino Unido  
Número de compañía 09206123

### Representante autorizado en la Unión Europea:

LumiraDx AB,  
Västra Vägen 5A,  
16961 Solna, Suecia

[lumiradx.com](http://lumiradx.com)