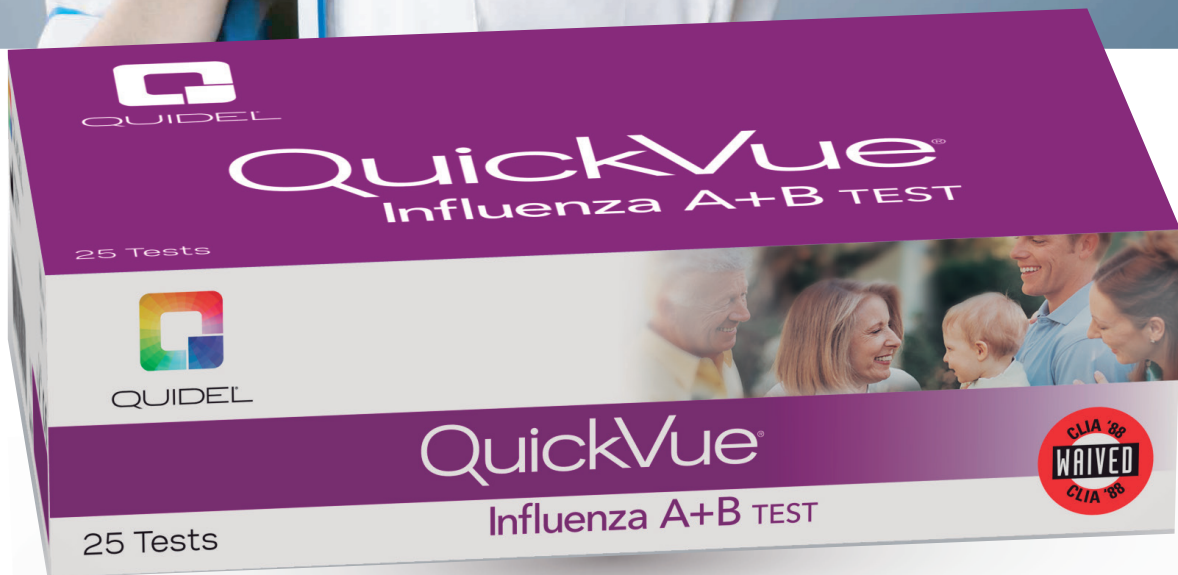


Kaßla®

Pruebas Rápidas QuickVue

Pruebas para la detección de
Enfermedades Respiratorias



QuickVue®



Acerca de Quidel

Quidel® Es una empresa líder en manufactura de kits de diagnóstico tanto en prueba rápida, fluorescencia, cultivo celular y biología molecular.

Además ofrecemos la línea de productos de especialidad de Quidel que incluye kits para propósitos de diagnóstico único e investigación así como reactivos con aplicaciones en oncología, salud de huesos y enfermedades inflamatorias.



Pruebas Disponibles



QuickVue® Influenza A + B

La prueba de la gripe A+B QuickVue® permite la detección cualitativa rápida de los antígenos de la gripe tipos A y B directamente de una torunda nasal, una torunda nasofaríngea, muestras de aspiración o lavado nasal.

Esta prueba está diseñada para utilizarse como ayuda en el diagnóstico diferencial rápido de una infección aguda con el virus de la gripe tipo A o B.

Acerca de las Pruebas

QuickVue es la marca preferida por los especialistas en la salud para el diagnóstico de enfermedades comunes y difíciles de identificar de manera empírica.

QuickVue Influenza A+B fue la primera prueba rápida de Influenza aprobada por FDA y desde entonces Quidel® ha continuado innovando al desarrollar con altos estándares de calidad un amplio catálogo de pruebas rápidas.



QuickVue® RSV (Virus Respiratorio Sincital)

La prueba QuickVue® RSV es un inmunoensayo con tira reactiva que permite la detección cualitativa rápida del antígeno del virus respiratorio sincital (RSV), la proteína de fusión del virus, directamente de muestras de exudado o aspirado nasofaríngeo, o de muestras de lavado nasal o nasofaríngeo, en pacientes pediátricos (menores de 18 años) sintomáticos.

La prueba está indicada para utilizarse como una ayuda para el diagnóstico de las infecciones agudas causadas por el virus respiratorio sincital.

Pruebas Disponibles



QuickVue® Estreptococos A

El Ensayo de Estreptococos A Dipstick QuickVue® está diseñado para la detección cualitativa rápida del antígeno de los estreptococos del grupo A en muestras de exudados (torundas) o para confirmar la presencia de colonias de estos microorganismos en un cultivo.

El ensayo debe utilizarse como ayuda para el diagnóstico de una infección por estreptococos del grupo A. Para ser utilizado por profesionales sanitarios.



QuickVue® Mononucleosis

La prueba de Mononucleosis QuickVue® es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección de anticuerpos heterófilos IgM anti-mononucleosis infecciosa en suero, plasma o sangre entera.

Este ensayo está indicado para ayudar en el diagnóstico de la mononucleosis infecciosa.

Beneficios

- Aprobadas por FDA.
- Fabricadas en Estados Unidos.
- Validadas por el CAP.
- Alta especificidad y sensibilidad.
- No requieren refrigeración.

Información para Pedidos

Catálogo	Producto / Parámetro	Contenido
97020	QuickVue® Influenza A+B	C/25 pruebas
97024	QuickVue® RSV	C/25 pruebas
20122	QuickVue® Estreptococos A	C/25 pruebas
20121-IN	QuickVue® Mononucleosis	C/25 pruebas

(81)4444 1001 | (33) 4040 1449 | www.kabla.mx



/KablaDiagnostics



/Kablamx



/Kabla



/+Kabla

Oficina Monterrey (Matríz)

Loma Blanca 2900 Col. Deportivo Obispedo
Monterrey N.L., C.P. 64040

Oficina Ciudad de México

Av. Revolución 356, 4º Piso Col. San Pedro
de los Pinos, Ciudad de México – C.P. 03800

Oficina Guadalajara

Bruselas 626, Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44190