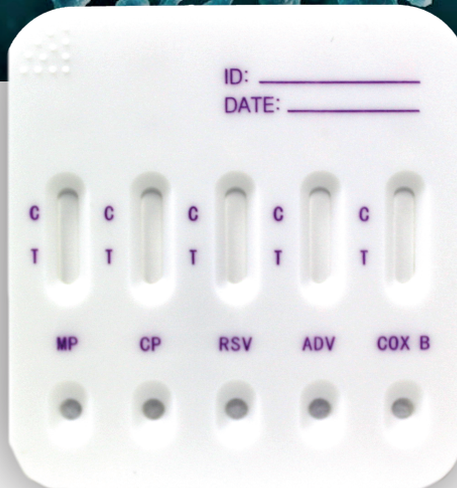


Kaßla®

Respiratory Panel 5 en 1 Tes

Prueba rápida de 5 en 1 parámetros de anticuerpos IgM



Detección de Anticuerpos IgM de:

- *Mycoplasma Pneumoniae*
- *Chlamydia Pneumoniae*
- *Virus Sincitial Respiratorio*
- *Adenovirus*
- *Coxsackievirus Grupo B*

CERTUM
DIAGNOSTICS

Acerca de Certum

Certum es una marca que ofrece una amplia gama de kits de pruebas de diagnóstico innovadores que ayudan a brindar respuestas a los profesionales de la salud. Los productos Certum ofrecen precisión, simplicidad y velocidad para el diagnóstico temprano y el monitoreo de afecciones médicas comunes, incluyendo pruebas para la detección de drogas de abuso, embarazo, marcadores cardíacos, marcadores tumorales y pruebas de enfermedades infecciosas entre otros.

Los productos de diagnóstico Certum se usan fuera del cuerpo humano y requieren poco o ningún equipo especial. Certum tiene como misión mejorar el bienestar del paciente, reduciendo los costos y tiempos totales de los resultados de exámenes de diagnóstico, manteniendo la calidad y estándares altos esperados por los profesionales de la salud.



Acerca de la Prueba

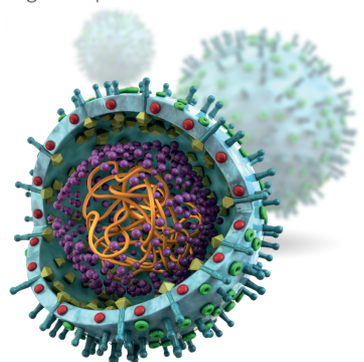
La prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgM ayuda en el diagnóstico oportuno, evidenciando la presencia de infecciones causadas por Mycoplasma Pneumoniae, Chlamydia Pneumoniae, Virus Sincitial Respiratorio, Adenovirus y Coxsackievirus Grupo B en muestras de sangre entera, suero y plasma humanos.

Acerca de Intención de Uso

Ante la similitud en los cuadros clínicos causados por diferentes agentes infecciosos a nivel respiratorio, el diagnóstico diferencial mediante pruebas de laboratorio se hace de gran importancia.

El tamiz ampliado de patógenos respiratorios permite la elección del tratamiento preciso cuando se sospecha de co-infección de diferentes agentes virales y bacterianos."

Este producto está diseñado para la detección cualitativa de anticuerpos IgM contra múltiples patógenos respiratorios. Los anticuerpos IgM aparecen de forma temprana durante la primo-infección, por lo general entre los primeros 3 a 7 días después. Si se detectan anticuerpos IgM en la muestra del paciente, puede ser indicativo de una infección reciente, lo cual es de suma importancia para la resolución de enfermedades respiratorias agudas.



Características



Método Fácil
y Práctico



Resultados
Rápidos



Confiable



Fácil de
Utilizar

Beneficios y Ventajas

- Prueba eficiente, rápida, económica y fácil de utilizar.
- Alta sensibilidad y especificidad.
- No requiere equipo de laboratorio adicional.
- Cuenta con aprobación de SSA en México.
- No requiere refrigeración.

Modo de Empleo



- 1 Añada 10 μ l de sangre completa o 5 μ l de suero/plasma al pocillo de muestra.

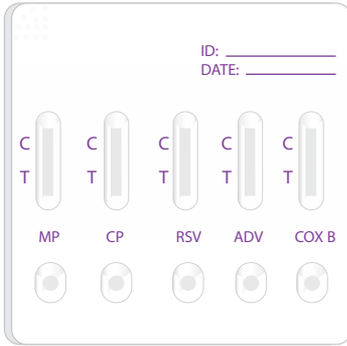


- 2 Añada 90 μ l o 3 gotas de diluyente de muestras al pocillo de muestra.



- 3 Lea los resultados a los 15 - 25 minutos.

Interpretación de Resultados



Especificaciones

Agente Infeccioso	Período de Latencia	Características
Mycoplasma Pneumoniae (MP)	2 - 3 Semanas	Se presenta en escuelas, instituciones, cuarteles militares y hogares
Chlamydia Pneumoniae (CP)	6 - 21 Días	Pandemia global
Virus Sincitial Respiratorio (RSV)	3 - 7 Días	Patógeno principal causante de neumonía viral en bebés
Adenovirus (ADV)	4 - 8 Días	Agente causal de meningitis viral o encefalitis en bebés
Coxsackievirus Grupo B (COX B)	7 - 14 Días	Patógeno principal causante de miocarditis viral

Información para pedidos

SKU	Presentación	Contenido
DET-005	Prueba de detección de anticuerpos MP/CP/RDV/ADV/COX B IgM 5	20 pruebas

Registro sanitario: **1827R2018 SSA**

www.kabla.mx



/KablaDiagnostics



/Kablamx



/Kabla



+Kabla

Oficina Monterrey (Matríz)

Loma Blanca 2900 Col. Deportivo Obispedo
Monterrey N.L., C.P. 64040
Teléfono: (81) 4444 1001

Oficina CDMX

Av. Patriotismo #201 Piso 4, Suite 451,
Col. San Pedro de los Pinos, Delegación
Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03800
Teléfono: (55) 9130 0575

Oficina Guadalajara

Bruselas 626, Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44190
Teléfono: (33) 4040 1449