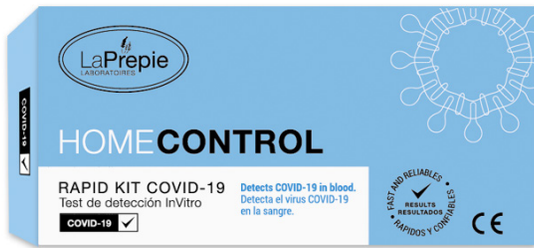


HOMECONTROL RAPID KIT COVID-19

COVID-19



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit de Prueba Rápida con IgG/IgM para el COVID-19 es un ensayo inmunocromatográfico en fase sólida para la detección rápida, cualitativa y diferencial de anticuerpos IgG e IgM contra el Nuevo Covid 2019 en sangre entera, suero o plasma humanos. Este test sólo proporciona un resultado preliminar. Por lo tanto, cualquier muestra reactiva con el Kit de Prueba Rápida HomeControl con IgG/IgM para el COVID-19 debe ser confirmada con métodos de prueba alternativos y resultados clínicos.

BENEFICIOS

- Detecta presencia de Coronavirus (COVID-19)
- Rápido (10 minutos)
- Fácil de realizar.
- Seguro

CONTENIDO

1 Panel de prueba, 1 Alcohol pad, 1 Lanceta (solamente para punción), 1 Pipeta, 1 Suero diluyente

ALMACENAMIENTO

- Almacenar entre 2°C y 30°C.
- Proteger de la humedad y la luz.
- No refrigerar.

DURACIÓN

2 años desde la fecha de elaboración.

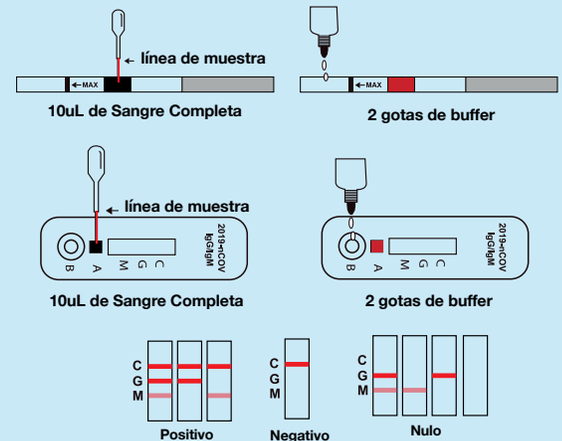


MÉTODO

El Kit de Prueba Rápida con IgG/IgM para el COVID-19 (sangre entera/suero/plasma) es un ensayo inmunocromatográfico de flujo lateral. El test utiliza anticuerpos IgM antihumanos (línea de prueba IgM), IgG antihumano (línea de prueba IgG) e IgG de cabra anti-conejo (línea de control C) inmovilizados en una tira de nitrocelulosa. La almohadilla conjugada de color borgoña contiene oro coloidal conjugado con antígenos COVID-19 recombinantes conjugados con oro coloidal (conjugados COVID-19) y conjugados IgG-oro de conejo. Cuando se añade una muestra acompañada de un buffer de ensayo al pocillo de la muestra, los anticuerpos IgM y/o IgG, de estar presentes, se unirán a los conjugados COVID-19, formando un complejo de anticuerpos de antígeno. Este complejo migra a través de la membrana de nitrocelulosa por acción capilar. Cuando el complejo se encuentra con la línea del anticuerpo inmovilizado correspondiente (IgM antihumano y/o IgG anihumano) el complejo queda atrapado, formando una banda de color borgoña que confirma un resultado de prueba reactivo. La ausencia de una banda coloreada en la región de prueba indica un resultado de prueba no reactivo. El test contiene un control interno (banda C) que debería exhibir una banda de color borgoña del conjugado inmunocomplejo de IgG de cabra anti-conejo IgG/conejo IgC/oro, independientemente del desarrollo de color en cualquiera de las bandas de prueba. De lo contrario, el resultado de la prueba es nulo y la muestra debe ser reexaminada con otro dispositivo.

INSTRUCCIONES

- 1 Retirar panel de prueba/casete de la bolsa sellada y utilice lo antes posible (máximo 1 hora).
- 2 Colocar el kit de prueba en una superficie limpia y nivelada.
- 3
 - a. Masajear la yema del dedo del que se realizará la punción.
 - b. Desinfectar con alcohol pad o alcohol.
 - c. Pinchar con la lanceta la yema de su dedo.
 - d. Limpiar la primera gota de sangre con un algodón limpio.
 - e. Usar la micropipeta para succionar las gotas de sangre.
 - f. Añadir 10µL de sangre al pocillo de la muestra (A) del casete de prueba.
 - g. Añadir 2 gotas (aprox. 60 µL) de suero diluyente al pocillo de buffer (B) inmediatamente y espere el tiempo indicado.
- 4 Esperar la aparición de la(s) línea(s) de color. El resultado debe leerse a los 10 min. Los resultados positivos pueden ser visibles tan pronto como a los 2 min. NO interpretar el resultado después de 15 minutos.



DATOS LOGÍSTICOS

Volumetrías	Código Producto	Unidad de Empaque	EAN 13	DUN 14	↔ Ancho (cm)	↗ Fondo (cm)	↕ Alto (cm)	Peso Bruto (kg)
Estuche Producto	LPL0026	1	7809601115495		13,5	1,8	6,5	0,4
Unidad de Empaque	LPL0026	100		17809601115492	29	35	21	4,0



La Prepie Laboratoires Ltda.
Vitacura 2808 Of. 1301
Las Condes. Santiago – Chile
www.laprepie.com

Distribuido por: