

# Test rápido 2019-nCoV IgG & IgM para la detección de COVID-2019 - Marca ALLTEST

**SKU 96993423**

Una prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM para 2019-nCoV en muestras de Sangre entera de punción digital. Solo para uso profesional de diagnóstico in vitro.

**USO PREVISTO:**

El casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM contra 2019-nCoV en una muestra de Sangre entera de punción digital.

**SUMARIO:**

En enero de 2020, se identificó un nuevo coronavirus (2019-nCoV) como el agente infeccioso que causa un brote de neumonía viral en Wuhan, China, donde los primeros casos tuvieron su inicio de síntomas en diciembre de 2019.<sup>1</sup>

Los coronavirus son virus de ARN con envoltura que se distribuyen ampliamente entre los humanos, otros mamíferos y aves y que causan enfermedades respiratorias, entéricas, hepáticas y neurológicas. Se sabe que seis especies de coronavirus causan enfermedades humanas.<sup>3</sup> Cuatro virus - 229E, OC43, NL63, y HKU1 - son prevalentes y típicamente causan síntomas de resfriado común en individuos inmunocompetentes. Las otras dos cepas - coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-COV) y coronavirus del síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-COV) - son de origen zoonótico y que se ha relacionado con enfermedades a veces fatales. Los coronavirus son zoonóticos, lo que significa que se transmiten entre animales y personas. Los signos comunes de infección incluyen síntomas respiratorios, fiebre, tos, falta de aliento y dificultades para respirar. En casos más graves, la infección puede causar neumonía, síndrome respiratorio agudo severo, insuficiencia renal e incluso la muerte. Las recomendaciones estándar para prevenir la propagación de la infección incluyen lavarse las manos regularmente, cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar, cocinar bien la carne y los huevos. Evite el contacto cercano con cualquier persona que presente síntomas de enfermedades respiratorias, como tos y estornudos.

**PRINCIPIO:**

El casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (Sangre entera de punción digital) es un inmunoensayo cualitativo basado en membrana para la detección de anticuerpos IgG e IgM contra 2019-nCoV en la muestra de Sangre entera de punción digital. Esta prueba consta de dos componentes, un componente IgG y un componente IgM. En el componente IgG, la IgG antihumana está recubierta en la región de la línea de prueba de IgG. Durante la prueba, la muestra reacciona con partículas recubiertas de antígeno 2019-nCoV en el casete de prueba. La mezcla luego migra hacia arriba en la membrana cromatográficamente por acción capilar y reacciona con la IgG antihumana en la región de la línea de prueba de IgG, si la muestra contiene anticuerpos IgG contra 2019-nCoV. Como resultado, aparecerá una línea de color en la región de línea de prueba de IgG. De manera similar, la IgM antihumana está recubierta en la región de la línea de prueba de IgM y si la muestra contiene anticuerpos IgM contra 2019-nCoV, el complejo conjugado-muestra reacciona con la IgM antihumana. Como resultado, aparece una línea de color en la región de línea de prueba de IgM

Por lo tanto, si la muestra contiene anticuerpos IgG 2019-nCoV, aparecerá una línea de color en la región de la línea de prueba de IgG. Si la muestra contiene anticuerpos IgM 2019-nCoV, aparecerá una línea de color en la región de la línea de prueba de IgM. Si la muestra no contiene anticuerpos 2019-nCoV, no aparecerá una línea coloreada en ninguna de las regiones de la línea de prueba, lo que indica un resultado negativo. Para servir como control de procedimiento, siempre aparecerá una línea de color en la región de la línea de control, lo que indica que se ha agregado el volumen adecuado de muestra y se ha producido la absorción de la membrana.

**REACTIVOS:**

La prueba contiene IgM antihumana e IgG antihumana como reactivo de captura, antígeno 2019-nCoV como reactivo de detección. Una cabra anti-ratón IgG se emplea en el sistema de línea de control.

**PRECAUCIONES:**

1. Solo para uso profesional de diagnóstico in vitro. No utilizar después de la fecha de vencimiento.
2. No coma, beba ni fume en el área donde se manipulan las muestras o los kits.
3. No use la prueba si la bolsa está dañada.
4. Maneje todas las muestras como si contuvieran agentes infecciosos. Observe las precauciones establecidas contra los riesgos microbiológicos en todos los procedimientos y siga los procedimientos estándar para la tratamiento adecuado de las muestras.
5. Use ropa protectora como batas de laboratorio, guantes desechables y protección para los ojos cuando se analizan las muestras.
6. Asegúrese de utilizar una cantidad adecuada de muestras para las pruebas. Demasiado o muy poca cantidad de muestra puede conducir a una desviación de los resultados.
7. La prueba utilizada debe descartarse de acuerdo con las reglamentaciones locales.
8. La humedad y la temperatura pueden afectar negativamente los resultados.

**ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD:**

Almacene como está empaquetado en la bolsa sellada a temperatura ambiente o refrigerado (2-30 ° C). La prueba es estable hasta la fecha de vencimiento impresa en la bolsa sellada. La prueba debe permanecer en la bolsa sellada hasta su uso. NO CONGELAR. No lo use más allá de la fecha de vencimiento.

**MATERIALES:**

- Materiales proporcionados: Casete de prueba, Lancetas, Buffers, Goteros, Pads de alcohol, Ficha técnica, Bolso plástica.
- Materiales requeridos pero no proporcionados: Temporizador.

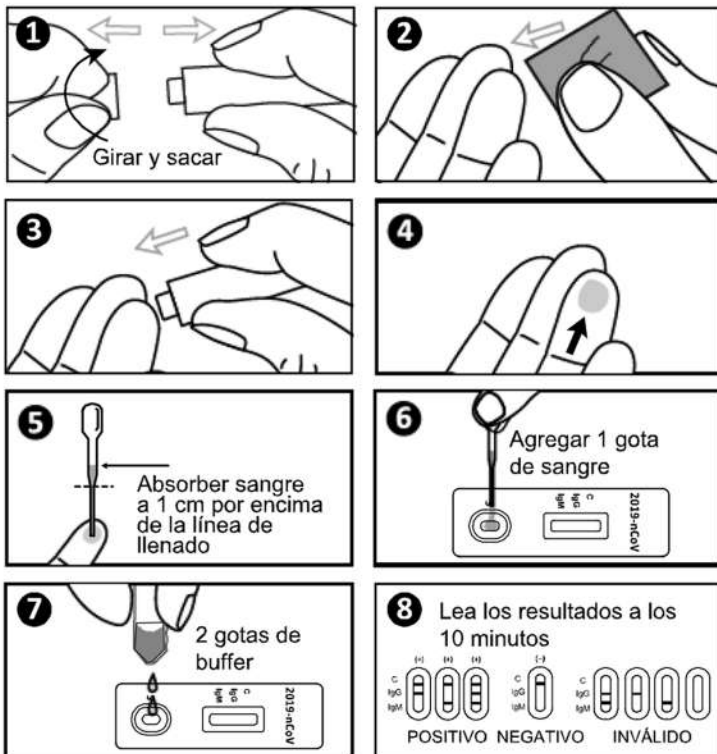
**INSTRUCCIONES DE USO:**

Permita que la prueba, la muestra, buffer y / o los controles alcancen la temperatura ambiente (15-30 ° C) antes de la prueba.

1. Retire el casete de prueba de la bolsa sellada y úselo dentro de una hora. Se obtendrán mejores resultados si la prueba se realiza inmediatamente después de abrir la bolsa sellada.

## Test rápido 2019-nCoV IgG & IgM para la detección de COVID-2019 - Marca ALLTEST

2. Coloque el casete sobre una superficie limpia y nivelada.
3. Use el hisopo con alcohol provisto para limpiar la punta del dedo del dedo medio o anular como el sitio de punción.
4. Gire y retire la tapa de lanceta estéril con cuidado. Empuje la lanceta estéril firmemente en la punta del dedo del dedo medio. No use la primera gota de sangre. Para aumentar el flujo sanguíneo, use el pulgar y el índice para aplicar suavemente presión alrededor del sitio de punción.
5. Sostenga el gotero verticalmente, extraiga la sangre a 1 cm por encima de la línea de llenado y transfiera 1 gota completa de Sangre entera (aproximadamente 20L) al pocillo de la muestra (S), luego agregue 2 gotas de buffer (aproximadamente 80 L) e inicie el temporizador. Vea la ilustración a continuación.
6. Espere a que aparezcan las líneas coloreadas. Lea los resultados a los 10 minutos. No interprete el resultado después de 20 minutos.
7. Coloque las pruebas usadas en las bolsas de plástico con cierre hermético provistas y séllelas, deséchelas de acuerdo con las regulaciones locales.



### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS:

- IgG POSITIVO:\* Aparecen dos líneas de colores. Una línea de color siempre debe aparecer en la región de la línea de control (C) y otra línea debe estar en la región de la línea IgG.
- IgM POSITIVO:\* Two colored lines appear. Una línea de color siempre debe aparecer en la región de línea de control (C) y otra línea debe estar en la región de línea IgM.
- IgG y IgM POSITIVO:\* Aparecen tres líneas de colores. Una línea de

color siempre debe aparecer en la región de línea de control (C) y dos líneas de prueba deben estar en la región de línea IgG y la región de línea IgM. \*NOTA: La intensidad del color en las regiones de la línea de prueba puede variar según la concentración de anticuerpos 2019-nCoV presentes en la muestra. Por lo tanto, cualquier sombra de color en la región de la línea de prueba debe considerarse positivo.

- NEGATIVO: Aparece una línea de color en la región de la línea de control (C). No aparece ninguna línea en la región IgG y la región IgM.

- INVÁLIDO: La línea de control no aparece. Un volumen de muestra insuficiente o técnicas de procedimiento incorrectas son las razones más probables para la falla de la línea de control. Revise el procedimiento y repita la prueba con una nueva prueba. Si el problema existe, deje de usar el kit de prueba inmediatamente y comuníquese con su distribuidor local.

### CONTROL DE CALIDAD:

Los controles internos de procedimiento se incluyen en la prueba. Una línea de color que aparece en la región de control (C) es un control interno de procedimiento. Confirma un volumen de muestra suficiente y una técnica de procedimiento correcta. Los estándares de control no se suministran con este kit; sin embargo, se recomienda que los controles positivos y negativos se prueben como una buena práctica de laboratorio para confirmar el procedimiento de prueba y verificar el rendimiento adecuado de la prueba.

### LIMITATIONS:

1. El casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (Sangre Entera de punción digital) es solo para uso diagnóstico in vitro. Esta prueba debe usarse para la detección de anticuerpos IgG e IgM contra 2019-nCoV en muestras de Sangre entera. Esta prueba cualitativa no puede determinar ni el valor cuantitativo ni la tasa de aumento en la concentración de anticuerpos IgG o IgM para 2019-nCoV.
2. El casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (Sangre Entera de punción digital) solo indicará la presencia de anticuerpos IgG e IgM contra 2019-nCoV en la muestra y no debe usarse como el único criterio para el diagnóstico de Infecciones 2019-nCoV.
3. Como todas las pruebas de diagnóstico, todos los resultados deben considerarse con otra información clínica disponible para el médico.
4. Si el resultado de la prueba es negativo y los síntomas clínicos persisten, se sugiere una prueba de seguimiento adicional utilizando otros métodos clínicos. Un resultado negativo en cualquier momento no excluye la posibilidad de infección 2019-nCoV.
5. La prueba mostrará resultados negativos en las siguientes condiciones: El título de los nuevos anticuerpos contra el coronavirus en la muestra es inferior al límite mínimo de detección de la prueba. o El Nuevo anticuerpo del coronavirus no apareció en el momento de la recolección de la muestra (etapa asintomática).

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

Sensitivity and Specificity.

El casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (Sangre entera de punción digital) se comparó con una PCR comercial líder; los resultados muestran que el casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (sangre entera de punción en los dedos) tiene una alta

## Test rápido 2019-nCoV IgG & IgM para la detección de COVID-2019 - Marca ALLTEST

sensibilidad y especificidad.

IgG Resultado

Método		PCR		Resultados Totales
Prueba Rápida 2019-nCoV IgG/IgM	Resultados	Positivo	Negativo	
	Positivo	20	1	21
	Negativo	0	49	49
Resultados Totales		20	50	70

Sensibilidad Relativa: 100% [95%CI\*: 86.0%-100%].  
 Especificidad relativa: 98.0% [95%CI\*: 89.4%-99.9%]  
 Exactitud: 98.6% [95%CI\*: 92.3%-99.96%].  
 \*Intervalo de confianza.

IgM Resultado

Método		PCR		Resultados Totales
Prueba Rápida 2019-nCoV IgG / IgM	Resultado	Positivo	Negativo	
	Positivo	17	2	19
	Negativo	3	48	51
Resultados Totales		20	50	70

Sensibilidad Relativa: 85.0% [95%CI\*: 62.1%-96.8%].  
 Especificidad relativa: 96.0% [95%CI\*: 86.3%-99.5%].  
 Exactitud: 92.9% [95%CI\*: 84.1%-97.6%].  
 \*Intervalo de confianza.

- Reactividad cruzada:

El casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (Sangre Entera de punción digital) se ha probado para detectar el virus de la influenza A, el virus de la influenza B, el anti-VSR, el anti-adenovirus, el HBsAg, la anti-sífilis, el anti- H. Pylori, muestras positivas anti-VIH y anti-VHC. Los resultados no mostraron reactividad cruzada.

- Sustancias interferentes:

Los siguientes compuestos han sido probados usando el casete de prueba rápida IgG / IgM 2019-nCoV (Sangre Entera de punción digital) y no se observó interferencia.

Triglicéridos: 50 mg/dL  
 Ácido ascórbico: 20mg/dL  
 Hemoglobina 1000mg/dL  
 Bilirrubina: 60mg/dL  
 Colesterol total : 6mmol/L

### ÍNDICE DE SÍMBOLOS:

	Sólo para uso de diagnóstico in vitro		Pruebas por kit		Representante Autorizado
	Almacenar entre 2- 30 ° C		Usar hasta		No reutilizar
	No usar si el paquete está dañado		Número de Lote		# de Catálogo
	Fabricante		Consultar las instrucciones de uso		

 Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd.  
 #550, Yixia Street  
 Hangzhou Economic & Technological Development Area  
 Hangzhou - 310018, P.R. China  
 www.alltests.com.cn

   
 EC REP  
 MedNet GmbH  
 Borkstrasse 10  
 48163 Muenster  
 Germany