

# CERTUM Casete Combo de Prueba Rápida para Dengue (Sangre entera/Suero/Plasma)

Ficha Técnica

REF IDEC-425 Español

Una prueba rápida para la detección cualitativa de antígeno NS1, los anticuerpos IgG e IgM del virus del denque en humanos de sangre entera, suero o plasma. Para uso profesional de diagnóstico in vitro

#### [USO]

El Casete Combo de Prueba Rápida para Denque (Sangre entera/Suero/Plasma) es un inmunoensavo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno NS1 v los anticuerpos IgG e IgM del virus del dengue en sangre entera humana, suero o plasma como una ayuda en el diagnóstico de infecciones de dengue.

#### [RESUMEN]

El dengue es un flavivirus, transmitido por los mosquitos Aedes aegypti y Aedes albopictus. Se encuentra ampliamente distribuido en todas las zonas tropicales y subtropicales del mundo, 1 y causa hasta 100 millones de infecciones de al año. 2 La infección se caracteriza por un inicio repentino de fiebre, cefalea intensa, mialgias, artralgias y exantema.

La infección primaria del dengue provoca anticuerpos IgM para aumentar a un nivel detectable en 3 a 5 días después del inicio de la fiebre. Los anticuerpos IgM generalmente persisten durante 30 a 90 días.3 La mayoría de los pacientes de dengue en las regiones endémicas tienen infecciones secundarias,<sup>4</sup> lo que resulta en altos niveles de anticuerpos IgG específicos antes o a la par con la respuesta de los IgM.5 Por lo tanto, la detección de anticuerpos específicos anti-Dengue IgM e IgG también pueden ayudar a distinguir entre las infecciones primarias y secundarias.

NS1 es una de las 7 proteínas no estructurales del virus del dengue que se cree que participan en la replicación viral. NS1 existe como un monómero en su forma inmadura, pero se procesa rápidamente en el retículo endoplásmico para formar un dímero estable. Una pequeña cantidad de NS1 permanece asociada a orgánulos intracelulares donde se cree que está involucrado en la replicación viral. El resto de NS1 se encuentra ya sea asociada con la membrana plasmática o secretada como hexadimer soluble. NS1 es esencial para la viabilidad viral pero su función biológica precisa es desconocida. Los anticuerpos producidos en respuesta a NS1 en la infección viral puede reaccionar cruzados con antígenos de superficie celular sobre las células epiteliales y las plaquetas y esto ha sido implicados en el desarrollo de fiebre hemorrágica del dengue.

El Casete Combo de Prueba Rápida para Denque es una prueba rápida que utiliza una combinación de partículas coloreadas recubiertas de antígeno de Dengue para la detección del antígeno NS1 del dengue, anticuerpos IgG e IgM contra el dengue en sangre entera humana, suero o plasma.

# [PRINCIPIO]

El Casete de Prueba Rápida para Dengue IgG/IgM es un inmunoensayo cualitativo basado en membrana para la detección de anticuerpos de dengue en sangre entera, suero o plasma. Esta prueba consiste en dos componentes, un componente de IgG v un componente de IgM. En el componente de IgG, el IgG anti-humano está revestido en zona de la prueba de IqG. Durante la prueba, la muestra reacciona con las partículas antígeno de dengue recubiertas en el área de prueba. La mezcla luego migra hacia arriba en la membrana cromatográficamente por acción capilar y reacciona con el anti-IgG humana en la región de línea de prueba IgG. Si la muestra contiene anticuerpos IgG contra el dengue, una línea de color aparecerá en la zona de la prueba de IgG. En el componente de IgM, anti-IgM humana está recubierto de zona de la prueba de IgM. Durante la prueba, la muestra reacciona con IgM anti-humano. anticuerpos del dengue IgM, si está presente en la muestra, reacciona con la IgM antihumano y las partículas recubiertas de antígeno de dengue en el casete de prueba, y este complejo es capturado por la IqM anti-humano, formando una línea de color en la zona de la prueba de lgM

Por lo tanto, si la muestra contiene anticuerpos IgG denque, una línea de color aparecerá en la zona de la prueba de IgG. Si la muestra contiene anticuerpos IgM dengue, una línea de color aparecerá en la zona de la prueba de IgM. Si la muestra no contiene anticuerpos del dengue, hay una línea de color aparecerá en cualquiera de las regiones de línea de verificación, lo que indica un resultado negativo. Para servir como control del procedimiento, una línea coloreada aparecerá siempre en la zona de control, lo que indica que el volumen apropiado de muestra se ha añadido, y ha producido

El Casete de Prueba Rápida para Dengue NS1 es un inmunoensayo basado en membrana cualitativo para la detección del antígeno de Dengue NS1 en sangre entera, suero o plasma. Durante la prueba, la muestra reacciona con Dengue-anticuerpo conjugado en el casete de prueba. El anticuerpo conjugado de oro se unirá al antígeno de dengue en la muestra de prueba que a su vez se unirá con Anti-Dengue NS1

recubierto por la membrana. A medida que los reactivos se mueven a través de la membrana, el anticuerpo Dengue NS1 en la membrana se unirá el compleio antígenoanticuerpo causando línea rosa pálido u oscuro para formar en la zona de la prueba de la membrana de prueba. La intensidad de las líneas variará dependiendo de la cantidad de antígeno presente en la muestra. La aparición de la línea de color rosa en la región de la prueba debe considerarse como resultado positivo.

El Casete de Prueba Rápida para Dengue IgG/IgM antígeno del dengue conjugado con partículas coloidales de oro, anti-humano IgM, IgG anti-humano cubierto en la

El Casete de Prueba Rápida para Dengue NS1 contiene partículas coloidales antidengue conjugado con Ag, Ag anti-dengue cubierto en la membrana.

#### [PRECAUCIONES]

- Solo para uso profesional en diagnóstico in vitro. No usar después de la fecha de vencimiento.
- No ingiera alimentos, bebidas ni fume en el área donde se manipulan las muestras o kits.
- Manipule las muestras como si contienen agentes infecciosos. Mantenga precauciones contra amenazas microbiológicas durante todos los procesos y siga los procedimientos normativos para desechar las muestras adecuadamente. Use prendas de protección como batas de laboratorio, quantes desechables y lentes para el ensavo con muestras
- Use vestimenta de protección com batas de laboratorio, quantes desechables e lentes.
- La humedad y la temperatura pueden afectar los resultados negativamente.

#### [ALMACENAMIENTO]

Almacene el producto en su empaque sellado a temperatura ambiente o refrigerado (entre 2 y 30°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el empaque. La prueba deberá permanecer en el empaque sellado hasta que sea usada. NO CONGELAR. No usar después de la fecha de expiración.

## [RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA Y PREPARACIÓN]

- El Casete de Prueba Rápida para Dengue puede usar sangre pura (por venopunción o punción en el dedo), suero o plasma.
- Para recolectar muestras de Sangre Pura por Punción en el Dedo:
- Lave la mano del paciente con jabón y agua tibia o límpiela con algodón y alcohol. Deie secar.
- Masajee la mano sin tocar el lugar de la punción, frotando hacia la punta del dedo medio o anular.
- Pinche la piel con una lanceta estéril. Limpie la primera aparición de sangre. Frote la mano gentilmente desde la muñeca hacia la palma y luego el dedo para
- formar una gota redonda de sangre sobre el lugar de la punción.
- Separe el suero o el plasma de la sangre en la brevedad posible para evitar hemólisis. Utilice sólo muestras no hemolizadas.
- La prueba debe completarse inmediatamente después de haber recolectado las muestras. No deje muestras a temperatura ambiente por períodos prolongados. Las muestras de suero o plasma pueden ser almacenadas a temperaturas entre 2°C y 8°C hasta por 3 días. Para almacenamiento a largo plazo, las muestras deben mantenerse a temperaturas por debajo de los -20°C. La sangre pura recolectada por venopunción debe ser almacenada a temperaturas entre 2-8°C si la prueba se completará en los próximos 2 días. No congele muestras de sangre pura. La sangre pura recolectada por punción del dedo deberá ser puesta a prueba inmediatamente.
- Lleve las muestras a temperatura ambiente antes de hacer la prueba. Las muestras congeladas deben estar completamente descongeladas y bien mezcladas antes de hacer la prueba. Las muestras no deben ser congeladas y descongeladas repetidas
- Si las muestras han de ser transportadas, deberán ser empacadas siguiendo las regulaciones que cubren el transporte de agentes etiológicos.
- EDTA K2, heparina de sodio, citrato de sodio y oxalato de potasio se pueden usar como anticoagulantes para la recolección de la muestra.

# [MATERIALES] · Prueba en casete

#### Materiales Incluidos

- Buffer
- Ficha Técnica
- Gotero de 5 µL para prueba IgG/IgM
  Gotero de 25 µL para prueba NS1 Materiales requeridos no incluidos
- Envases de colección de espécimen
- Temporizador
- Centrifuge
- Lancetas (para punción de dedo)

Micropipeta

# [INSTRUCCIONES DE USO]

Permita que la prueba, la muestra y el Buffer lleguen a temperatura ambiente (15-30°C) antes de comenzar el proceso.

1. Lleve el empaque a temperatura ambiente antes de abrirlo. Remueva el casete del empaque sellado y úselo dentro de la próxima hora.

- 2. Coloque el casete en un área limpia y estable.
- Para muestras de Suero o Plasma:

# Para IgG/IgM:

- Para utilizar un gotero: Sostenga el gotero verticalmente, llene con muestra hasta la línea de llenado (aproximadamente 5 µI), y transfiere la muestra al pocillo de muestras(S) del casete de prueba, a continuación, añadir 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120µI) al pocillo de buffer(B) e iniciar el temporizador. Evitar que queden atrapadas burbujas de aire en el pocillo de muestra.
- Para utilizar una micropipeta: Llene la pipeta y dispense 5 µl de suero o plasma al pozo de muestras(S) del casete de prueba, a continuación, añadir 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120 µL) al pocillo de buffer(B) y iniciar el temporizador.

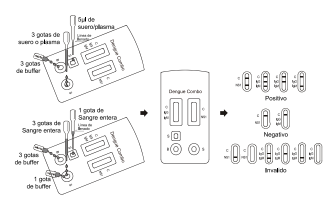
- Coloque el gotero en posición vertical, añadir 3 gotas de suero o plasma (aproximadamente 75µl) al pocillo la muestra(S), e iniciar el temporizador. Consulte la imagen siguiente.
- Para muestras de Sangre entera (venopunción o punción dactilar):

# Para IgG/IgM:

- Para usar un gotero: Sostenga el gotero verticalmente, llene con muestra hasta 1 cm. por encima de la línea de llenado, y transfiera de 1 gota de sangre entera (aproximadamente 10µI) al pocillo de muestras(S) del casetes de prueba. A continuación, añada 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120 µl) al pocillo del buffer e inicie el temporizador. Consulte la imagen siguiente.
- Para utilizar una micropipeta: Dispense 10 µl de sangre entera al pocillo de muestras(S) del casete de prueba. A continuación, añada 3 gotas de Buffer (aproximadamente 120 µI) al pocillo del buffer e inicie el temporizador. Consulte la imagen siguiente.

# Para NS1:

- Para usar un gotero: Sostenga el gotero en posición vertical, añadir 3 gotas de sangre entera (aproximadamente 75 µL) a la superficie de la muestra, a continuación, añadir 1 gota de Buffer (aproximadamente 40 µL) e iniciar el temporizador. Consulte la imagen siguiente.
- Para utilizar un tubo capilar: Llenar el tubo capilar y transferir aproximadamente 75 µL de muestra de sangre por punción capilar a la superficie de la muestra del casete de prueba, a continuación, añadir 1 gota de Buffer (aproximadamente 40 µL) e iniciar el temporizador. Consulte la imagen siguiente.
- 3. Lea los resultados a los 10 minutos, no interprete los resultados después de 20 minutos



### [INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS]

(Use la imagen de arriba como referencia)

NS1 POSITIVO: \* Dos líneas de color aparecen. Una línea de color debe estar en la región de control (C) y otra línea de color debe estar en la región de prueba (T).

IgG y IgM POSITIVO: \*Tres líneas aparecen. Una línea coloreada debe estar en la región de control (C), y dos líneas de color debe aparecer en zona de la prueba de IgG e IgM zona de la prueba. Las intensidades de color de las líneas no tienen que coincidir. El resultado es positivo para anticuerpos IgG y IgM y es es indicativo del término de la etapa final de infección primaria de dengue y etapa temprana de infección secundaria de denaue.

IgG POSITIVO: \*Aparecen dos líneas. Una línea coloreada debe estar en la región de control (C), y una línea de color aparece en la zona de la prueba de lgG. El resultado

es positivo para el virus Dengue-IgG específica y es probablemente indicativo de infección secundaria Dengue.

IgM POSITIVO: \*parecen dos líneas. Una línea roja debe estar en la región de control (C), y una línea de color aparece en la zona de la prueba de IgM. El resultado es positivo para los anticuerpos IdM específicos del virus del dengue y es indicativo de infección primaria del dengue.

\*NOTA: La intensidad del color en la región de línea de prueba (NS1 v / o lgG v / o lgM) variará dependiendo de la concentración de antígeno de Dengue NS1 v / o lgG v / o IgG presente en la muestra. Por lo tanto, cualquier tono de color rojo en la región de la prueba debe ser considerado positivo.

NEGATIVO: Una línea de color aparece en la región de control (C). No aparece ninguna línea en la región de prueba (T).

INVALIDO: Si la línea del área de control (C) no aparece. Las razones más comunes para el resultado invalido son tamaño de la muestra insuficiente o técnicas de procedimiento equivocadas. Revise el procedimiento e intente nuevamente la prueba con un Nuevo casete. Si el problema persiste, deje de usar el kit de prueba inmediatamente y contacte a su distribuidor local.

#### 【CONTROL DE CALIDAD】

La prueba incluye controles internos de procedimiento. Una línea coloreada en la región control (C) refiere un control interno positivo del procedimiento. La línea confirma que se agregó un volumen suficiente de muestra y que el procedimiento se realizó de

Este kit no incluye estándares de control; sin embargo, se recomienda utilizar controles positivo y negativo como buenas prácticas de laboratorio para confirmar el procedimiento y verificar el funcionamiento correcto de la prueba.

#### [LIMITACIONES]

- 1. El Casete de Prueba Rápida para Dengue (Sangre entera/Suero/Plasma) sólo indicará la presencia del antígeno NS1 del dengue y anticuerpos de dengue en la muestra y no debe ser utilizado como el único criterio para el diagnóstico de denque.
- 2. El procedimiento de ensayo y el resultado de Interpretación del ensayo deben ser seguidos de cerca cuando se prueba la presencia del dengue Ag en suero o plasma de sujetos individuales. Si no sique el procedimiento puede dar resultados inexactos.
- 3. Un resultado negativo de la prueba de Dengue NS1 no excluve la posibilidad de exposición a la infección crónica por el virus del denque.
- 4. Un resultado negativo para el Dengue NS1 puede ocurrir si la cantidad de antígeno de dengue presente en la muestra está por debajo de los límites de detección del ensayo, o el antígeno de dengue que se detectan no están presentes durante la etapa de la enfermedad en la que se recoge una muestra.
- 5. Algunas muestras que contienen una concentración inusualmente alta de anticuerpos heterófilos o el factor reumatoide pueden afectar los resultados esperados.
- 6. Si el síntoma persiste, mientras que el resultado del Dengue NS1 prueba rápida es negativo o un resultado no reactivo, se recomienda volver a muestrear los pacientes unos días de retraso o la prueba con un casete de prueba alternativo tal como PCR,
- 7. Los resultados obtenidos con esta prueba sólo deben interpretarse en conjunción con otros procedimientos de diagnóstico y hallazgos clínicos.
- 8. En la etapa temprana de la fiebre, las concentraciones de anti-Dengue IgM pueden estar por debajo de los niveles detectables. Para la infección primaria, un anticuerpo de captura de ensayo de sorbente inmune ligado a enzimas IgM (MACELISA) mostró que 80% de los pacientes con denque ensayados exhibió niveles detectables de anticuerpos IgM al quinto día después de la infección, y 99% de los pacientes a prueba IqM positivo al día 10. Se recomienda que los pacientes se hagan la prueba dentro de este tiempo. Para la infección secundaria, una fracción molar baia de anti-Denque IgM y una fracción molar alta de IgG que es ampliamente reactivos a flavivirus caracterizan los anticuerpos. 5 La señal de IgM puede ser leve y puede aparecer la reacción cruzada en la región de la línea de IgG.
- 9. La reactividad serológica cruzada en todo el grupo de flavivirus (dengue 1, 2, 3 y 4, encefalitis de San Luis, el virus del Nilo Occidental, la encefalitis japonesa y el virus de la fiebre amarilla) es común. 6,7,8 Los resultados positivos deben ser confirmados por otros medios.
- 10.La continua presencia o ausencia de anticuerpos no pueden ser utilizados para determinar el éxito o el fracaso de la terapia.
- 11. Resultados de pacientes inmunodeprimidos deben ser interpretados con precaución.
- 12.Como con todas las pruebas de diagnóstico, todos los resultados deben interpretarse junto con otra información clínica disponible al médico.
- 13.Si el resultado de la prueba es negativo y los síntomas clínicos persisten, se recomienda realizar pruebas adicionales utilizando otros métodos clínicos. Un resultado negativo no excluye en ningún momento la posibilidad de infección por denaue.

#### [VALORES ESPERADOS]

La Prueba Rápida para Dengue NS1 (Sangre entera/Suero/Plasma) ha sido comparado con una prueba comercial líder del denque ELISA Aq. La correlación entre estos dos sistemas es 96.0%.

La infección primaria Dengue se caracteriza por la presencia de anticuerpos detectables de IqM 3-5 días después de la aparición de la infección. La infección secundaria Dengue se caracteriza por la elevación de Dengue-laG específica. En la mayoría de los casos, esto va acompañado de niveles elevados de IdM.

La prueba rápida de Dengue (Sangre entera/Suero/Plasma)) ha sido comparado con una prueba comercial líder Dengue ELISA, demostrando la sensibilidad de 83,3% para IgM en la infección primaria y 98.4% para IgG en infección secundaria.

#### 【CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO】

#### Sensibilidad v Especificidad

El Casete de Prueba Rápida para Dengue (Sangre entera/Suero/Plasma) ha aprobado por un panel de seroconversión comparándolo con una prueba líder comercial dengue ELISA usando muestras clínicas para Dengue NS1 y ha sido evaluado con muestras obtenidas de una población de individuos sintomáticos y asintomáticos. Los resultados se confirmaron mediante un ensavo de la marca comercial líder ELISA de Dengue para

Los resultados muestran que la sensibilidad relativa del Casete de Prueba Rápida para Dengue NS1 (Sangre entera/Suero/Plasma) es del 95,8%, y la especificidad relativa es del 96,1%. La sensibilidad relativa global de la infección primaria y secundaria de la prueba rápida del Casete de Prueba Rápida para Dengue (Sangre entera/Suero/Plasma) es del 94.3%, y la especificidad relativa es 99.1%, y la precisión relativa es del 98.3%.

# Dengue IgG/IgM

Dengue Infección Primaria, los resultados de la prueba IgM / IgG

Método				ELISA			
Dengue Prueba Rápida de Casete (Sangre entera/Suero/Plasma))	Resultados		Pos	Negativo			
			IgM	IgG	Negativo		
	Positivo	IgM	20	0	0		
		IgG	4	0	0		
	Nega	ativo	0	0	0		
Sensibilidad Relativa			83.3%	/	/		

# Dengue Infección Secundaria, resultados de la prueba de IgM / IgG

Método				ELISA			
	Pocul	tadac	Pos	Negativo			
Dengue Prueba Rápida de Casete (Sangre entera/Suero/Plasma))	Resultados		IgM		IgG		
	Positivo	IgM	46	1	0		
		IgG	18	63	0		
	Nega	ativo	0	0	0		
Sensibilidad Relativa			71.9%	98.4%	/		

# No Dengue Infección, resultados de la prueba de IgM / IgG

The angle of the second						
Método	ELISA					
	Resultados		Pos	Negativo		
Danassa Dassaha Dánida da Canada			IgM IgG		Negativo	
Dengue Prueba Rápida de Casete (Sangre entera/Suero/Plasma))	Positivo	IgM	0	0	1	
		IgG	0	0	3	
	Negativo		0	0	429	
Sensibilidad Relativa			/	/	99.1%	

Sensibilidad Relativa: (20+63)/ (24+64) =94.3% (95%CI\*: 87.2%~98.1%); Especificidad Relativa: 429/433=99.1% (95%CI\*: 97.7%~99.7%):

Precisión: (20+63+429)/ (24+64+433) =98.3% (95%CI\*: 96.7%~99.2%).

\* Intervalo de confianza

### Dengue NS1

Método	E	Resultado		
Casete de Prueba Rápida para Dengue NS1	Resultados	Positivo	Negativo	Total
	Positivo	137	8	145
	Negativo	6	200	206
Resultado Total	143	208	351	

Sensibilidad relativa: 137/143\*100%=95.8% (95%CI\*: 91.1%~98.4%):

Especificidad relativa: 200/208\*100%=96.1% (95%CI\*: 92.6%~98.4%);

Precisión: (137+208)/(137+6+8+200)\*100%=96.0%(95%CI\*:93.4%~97.8%)

\* Intervalos de confianza

## Precisión Intra-ensavo

La precisión en una misma serie se determinó utilizando 15 réplicas con muestras de dengue. Las muestras fueron identificadas correctamente > 99% de las veces.

#### Inter-ensavo

Precisión entre distintas series ha sido determinado por 15 ensayos independientes en las mismas muestras de dengue. Tres lotes diferentes del Casete Combo de Prueba Rápida para Dengue se han probado usando estas muestras. Las muestras se identificaron correctamente> 99% de las veces.

# Reacciones Cruzadas

El Casete de Prueba Rápida para Dengue ha sido probado con muestras positivas para HAMA, RF, HBsAq, HBsAb, HBeAq, HBeAb, HBcAb, anti-sífilis, anti-VIH, HCV, anti-H. Pylori, anti-MONO, anti-CMV, anti-rubéola y anti-TOXO. Los resultados mostraron ausencia de reactividad cruzada.

### Substancias que Interfieren

Las siguientes sustancias potencialmente interferentes se añadieron a muestras negativas v positivas de Dengue.

Acetaminofén: 20 mg/dL Ácido Acetilsalisílico: 20 mg/dL Ácido Ascórbico: 2g/dL Bilirubina: 1g/dL Creatina: 200 mg/dL Cafeina: 20 mg/dL Ácido Gentísico: 20 mg/dL Hemoglobina: 1000mg/dL Albúmina: 2 g/dL Ácido Oxálico: 60mg/dL

Ninguna de las sustancias con las cantidades mencionadas interfirieron con la prueba. [BIBLIOGRAFÍA]

- 1. Halstead SB, Selective primary health care: strategies for control of disease in the developing world: XI, Dengue. Rev. Infect. Dis. 1984; 6:251-264.
- 2. Halstead SB. Pathogenesis of dengue: challenges to molecular biology, Science 1988; 239:476-481.
- 3. Ruechusatsawat K. et al. Daily observation of antibody levels among dengue patients detected by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Japanese J. Trop. Med.Hygiene 1994; 22: 9-12
- 4. Lam SK. Dengue haemorrhagic fever. Rev. Med. Micro. 1995; 6:39-48
- 5. Dengue haemorrhagic fever: diagnosis, treatment, prevention and control, 2nd edition.Geneva: World Health Organization
- 6. Yamada K, et al. Antibody responses determined for Japanese dengue fever patients by neutralization and hemagglutination inhibition assays demonstrate crossreactivity between dengue and Japanese encephalitis viruses. Clin Diagn Lab Immunol. 2003 Jul; 10(4): 725-8.
- 7. Dobler G, et al. Cross reactions of patients with acute dengue fever to tick-borne encephalitis. Wien Med Wochenschr (in German). 1997; 147(19-20): 463-4
- 8. Makino Y, et al. Studies on serological cross-reaction in sequential flavivirus Microbiol Immunol. 1994; 38(12): 951-5.

Indice de símbolos								
	Consulte las instrucciones de uso		Σ	Pruebas por kit		EC REP	Representante Autorizado	
IVD	Sólo para uso de diagnóstico in vitro			Usar hasta		2	No reutilizar	
2°C - 30°C	Almacenar a 2-30 ° C		LOT	Numero de Lote		æ	# de Catálogo	
<b>®</b>	No usar si el envase está dañado		<b>W</b>	Fabricante				



### Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd.

#550, Yinhai Street Hangzhou Economic & Technological Development Area Hangzhou 310018 PR China Web: www.alltests.com.cn Email: info@alltests.com.cn



EC REP MedNet GmbH

Distribuido por DIAGNOSE S.A. DE C.V.

Circunvalación Ote. 140-A Ciudad Satélite, Naucalpan Estado de México, C.P.53100 Tel. (55) 8942 7900

> Numbero: 146258704 Última Revisión: 2021-