

MAGLUMI® Complejo inhibidor de plasmina α2-plasmina (CLIA)

■ USO PREVISTO

El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia *in vitro* para la determinación cuantitativa del complejo inhibidor de plasmina α2-plasmina (PIC) en el plasma humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático de la serie MAGLUMI y el Sistema Integrado de la serie Biolumi. El ensayo se utiliza como complemento para el diagnóstico de individuos en los que se sospecha o se ha confirmado enfermedades fibrinolíticas.

■ RESUMEN

El complejo inhibidor de plasmina α2-plasmina (PIC) es un complejo de plasmina e inhibidor de plasmina α2 (α2AP) en una relación de 1:11, con un peso molecular de aproximadamente 150 kDa². La plasmina es la forma activada del plasminógeno (Plg)³, producida principalmente por el hígado⁴. Circula en el plasma en altas concentraciones (2 μM) en la forma de una cadena simple de 791 aminoácidos, que puede disolver trombos de fibrina en vasos sanguíneos⁵. El inhibidor de plasmina α2 es un inhibidor de proteasa de serina con un peso molecular de 65 kDa a 70 kDa producido por el hígado⁶, que puede neutralizar rápidamente la plasmina, de modo que la enzima activa no puede detectarse en el plasma⁷, mientras que el PIC formado por la plasmina y el inhibidor de plasmina α2 tiene una semivida prolongada en la sangre, de aproximadamente 6 horas⁸, lo que permite medir el contenido de PIC en plasma para reflejar el nivel de plasmina en el plasma, lo que también refleja indirectamente el grado de activación del sistema fibrinolítico⁹.

El PIC puede utilizarse como complemento en el diagnóstico de enfermedades hemorrágicas y trombóticas¹⁰. Los niveles elevados de PIC son frecuentes en la coagulación intravascular diseminada (DIC, disseminated intravascular coagulation) causada por enfermedades básicas como infección grave, tumores malignos, complicaciones obstétricas, sepsis y traumatismos¹¹, y pueden asistir en el diagnóstico de DIC¹² y el control durante la terapia trombolítica¹³. El PIC puede utilizarse como marcador sensible en el diagnóstico de la tromboembolia venosa^{14,15}. Además, también se pueden detectar indicadores de PIC anormales en enfermedades como la vasculitis¹⁶, el infarto de miocardio agudo, la embolia pulmonar¹⁷ y la trombosis cerebral¹⁸.

■ PRINCIPIO DE LA PRUEBA

Inmunoensayo de quimioluminiscencia tipo sándwich.

La muestra prediluida, el tampón y las microperlas magnéticas recubiertas con el anticuerpo monoclonal anti-PIC y aminobutiletisoluminol (ABEI) marcado con otro anticuerpo monoclonal anti-PIC se mezclan completamente y se incuban, para formar complejos tipo sándwich. Después de la precipitación en un campo magnético, el sobrenadante se decanta y, luego, se realiza un ciclo de lavado. Posteriormente, se agrega el iniciador 1 + 2 para iniciar una reacción quimioluminiscente. La señal luminosa se mide con un fotomultiplicador como unidades de luz relativas (RLU), que es proporcional a la concentración de la hormona del crecimiento (PIC) presente en la muestra.

■ REACTIVOS

Contenido del kit

Componente	Descripción	100 pruebas por kit	50 pruebas por kit	30 pruebas por kit
Microperlas magnéticas	Microperlas magnéticas recubiertas con anticuerpo monoclonal anti-PIC (~10,0 μg/mL) en el tampón PBS, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	2,5 mL	1,5 mL	1,0 mL
Calibrador bajo	Una baja concentración del antígeno de PIC en el tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Calibrador alto	Una alta concentración del antígeno de PIC en el tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Tampón	Tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	6,5 mL	4,0 mL	3,0 mL
Marca de ABEI	ABEI marcado con otro anticuerpo monoclonal anti-PIC (~125 ng/mL) en el tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	12,5 mL	7,0 mL	4,8 mL
Diluyente	Tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	25,0 mL	13,5 mL	8,0 mL
Control 1	Una baja concentración del antígeno de PIC (1,00 μg/mL) en el tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Control 2	Una alta concentración del antígeno de PIC (10,0 μg/mL) en el tampón Tris-HCl, Na ₂ S ₂ O ₃ (<0,1 %).	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Todos los reactivos se entregan listos para usarse.

Advertencias y precauciones

- Para usarse en diagnóstico *in vitro*.
- Solo para uso profesional.
- Siga las precauciones habituales requeridas para manipular cualquier reactivo de laboratorio.
- Se deben tomar medidas de protección personal para evitar que alguna parte del cuerpo entre en contacto con las muestras, los reactivos y los controles. Se deben cumplir con los requisitos de operación locales del ensayo.
- Se requiere una técnica hábil y el cumplimiento estricto del prospecto del envase para obtener resultados fiables.
- No utilice el kit después de la fecha de caducidad que se indica en la etiqueta.
- No intercambie componentes entre diferentes reactivos o lotes.
- Evite la formación de espuma en todos los reactivos y tipos de muestras (muestras, calibradores y controles).
- Todos los residuos asociados con muestras biológicas, reactivos biológicos y materiales desechables utilizados para el ensayo deben considerarse potencialmente infecciosos y deben desecharse en conformidad con las recomendaciones locales.
- Este producto contiene azida de sodio. La azida de sodio puede reaccionar con las tuberías de plomo o cobre para formar azidas metálicas altamente explosivas. Inmediatamente después de desecharlo, enjuague con un gran volumen de agua para evitar la acumulación de azida. Para obtener información adicional, consulte las hojas de datos de seguridad disponibles para usuarios profesionales a pedido.

Nota: Si ha ocurrido algún incidente grave en relación con el dispositivo, informe a Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Snibe) o a nuestro representante autorizado y a la autoridad competente del Estado Miembro en el que usted se encuentre.

Manipulación del reactivo

- Para evitar la contaminación, use guantes limpios cuando trabaje con un kit de reactivos y una muestra. Cuando manipule el kit de reactivos, reemplace los guantes que estuvieron en contacto con muestras, ya que la contaminación de muestras generará resultados poco fiables.
- No utilice el kit en condiciones de mal funcionamiento; por ejemplo, el kit se filtró en la película de sellado o en otro lugar, aparece turbiedad o precipitación obvias en los reactivos (excepto en el caso de las microperlas magnéticas) o el valor de control está fuera del rango especificado reiteradamente. Si el kit se encuentra en condiciones de mal funcionamiento, comuníquese con Snibe o con nuestro distribuidor autorizado.
- Para evitar la evaporación del líquido en los kits de reactivos abiertos en el refrigerador, se recomienda que los kits de reactivos abiertos se sellen con los sellos de reactivos que se encuentran en el embalaje. Los sellos de los reactivos son de uso único. Si se necesitan sellos adicionales, comuníquese con Snibe o con nuestro distribuidor autorizado.
- En el transcurso del tiempo, los líquidos residuales pueden secarse en la superficie septal. Estos son, generalmente, sales secas y no tienen ningún efecto sobre la eficacia del ensayo.
- Utilice siempre el mismo analizador para un reactivo integral abierto.
- Para obtener instrucciones sobre cómo mezclar microperlas magnéticas, consulte la sección Preparación del Reactivo de este prospecto.
- Para obtener más información acerca del manejo de reactivos durante el funcionamiento del sistema, consulte las Instrucciones de operación del analizador.

Almacenamiento y estabilidad

- No congele los reactivos integrales.
- Almacene el kit de reactivos en posición vertical para garantizar una disponibilidad total de las microperlas magnéticas.
- Proteja de la exposición directa a la luz solar.

Estabilidad de los reactivos	
Sin abrir a una temperatura de entre 2 y 8 °C	hasta la fecha de caducidad indicada
Abierto a una temperatura de entre 2 y 8 °C	6 semanas
En el sistema	4 semanas

Estabilidad de los controles	
Sin abrir a una temperatura de entre 2 y 8 °C	hasta la fecha de caducidad indicada
Abierto a una temperatura de entre 10 y 30 °C	6 horas
Abierto a una temperatura de entre 2 y 8 °C	6 semanas
Congelado a -20 °C	3 meses

Ciclos de congelado y descongelado	no más de 3 veces
------------------------------------	-------------------

■ PREPARACIÓN Y OBTENCIÓN DE MUESTRAS

Tipos de muestra

Solo las muestras que se indican a continuación se probaron y se consideraron aceptables.

Tipos de muestra	Tubos de recolección
Plasma	Citrato de sodio (1:9)

- Los tipos de muestras detallados se probaron con una selección de tubos de obtención de muestras disponibles en el mercado en el momento de la evaluación (es decir, que no se probaron todos los tubos disponibles de todos los fabricantes). Los materiales de los sistemas de recolección de muestras pueden variar según el fabricante, lo cual podría afectar los resultados de las pruebas en algunos casos. Siga cuidadosamente las instrucciones de los fabricantes de los tubos cuando utilice los tubos de recolección.

Estado de las muestras

- No utilice muestras burdamente hemolizadas/muestras con hiperlipidemia ni muestras con contaminación microbiana evidente.
- Las muestras deben estar libres de fibrina y otras partículas.
- Para prevenir la contaminación cruzada, se recomienda usar pipetas o puntas de pipeta desechables.

Preparación para el análisis

- Inspeccione todas las muestras para detectar espuma. Elimine la espuma con un aplicador antes del análisis. Para evitar la contaminación cruzada, utilice un aplicador nuevo para cada muestra.
- Las muestras congeladas deben descongelarse completamente antes de mezclarlas. Mezcle las muestras descongeladas completamente por agitación a baja velocidad o invirtiendo el contenido con suavidad. Inspeccione visualmente las muestras. Si se observan capas o estratificación, mezcle hasta que las muestras estén visiblemente homogéneas. Si las muestras no se mezclan completamente, es posible que se obtengan resultados incoherentes.
- Las muestras no deben contener fibrina, glóbulos rojos ni otros tipos de material particulado. Estas muestras pueden dar resultados fiables y deben centrifugarse antes de realizar la prueba. Transfiera la muestra clarificada a un vaso de muestra o tubo secundario para la prueba. Para las muestras centrifugadas con una capa lipídica, transfiera solo la muestra clarificada y no el material lipídico.
- El volumen de muestra necesario para una sola determinación de este ensayo es 10 µL.

Almacenamiento de muestras

Las muestras extraídas del separador, los glóbulos rojos o los coágulos pueden almacenarse durante hasta 4 horas a una temperatura de entre 10 °C y 30 °C o durante 24 horas a una temperatura de entre 2 °C y 8 °C, o durante 12 meses congelados a -20 °C. Se han evaluado muestras congeladas sometidas a hasta 1 ciclo de congelación/descongelación.

Transporte de muestras

- Envase y etiquete las muestras en conformidad con las regulaciones locales vigentes relacionadas con el transporte de sustancias infecciosas y muestras clínicas.
- No exceda las limitaciones de almacenamiento indicadas anteriormente.

Dilución de las muestras

- Las muestras, con concentraciones de PIC por encima del intervalo de medición analítica, se pueden diluir con diluyente, ya sea mediante el protocolo de dilución automatizado o el procedimiento de dilución manual. El índice de dilución recomendado es 1:10. La concentración de la muestra diluida debe ser >4 µg/mL.
- Para diluir manualmente, multiplique el resultado por el factor de dilución. Para diluir con los analizadores, el software del analizador considera automáticamente la dilución en el cálculo de la concentración de la muestra.

■ PROCEDIMIENTO

Materiales proporcionados

Ensayo de complejo inhibidor de plasmina α2-plasmina (CLIA), etiquetas de control con código de barras.

Materiales necesarios (pero no proporcionados)

- Equipo de laboratorio general.
- Analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000, Maglumi 4000 Plus, MAGLUMI X3, MAGLUMI X6, MAGLUMI X8, MAGLUMI X8i, o Sistema Integrado Biolumi 8000 y Biolumi CX8.
- Los accesorios adicionales de la prueba requeridos para los analizadores mencionados anteriormente incluyen: módulo de reacción, iniciador 1 + 2, concentrado de lavado, control de luz, punta y vaso de reacción. Las especificaciones de accesorios y los accesorios específicos para cada modelo se refieren a las Instrucciones de operación del analizador correspondiente.
- Utilice los accesorios especificados por Snibe para garantizar la fiabilidad de los resultados de las pruebas.

Procedimiento de ensayo

Preparación del reactivo

- Saque el kit de reactivos de la caja e inspeccione visualmente los viales integrales para detectar fugas en la película hermética o en cualquier otro lugar. Si no hay fugas, rompa la película selladora con cuidado.
- Abra la puerta del área de reactivos; sostenga la manija del reactivo para acercar la etiqueta RFID al lector RFID (durante aproximadamente 2 segundos); el zumbador emitirá un pitido; un pitido indica que la detección se realizó correctamente.
- Mantenga el reactivo introducido hasta el fondo a través del riel de reactivos vacío.
- Observe si la información del reactivo se muestra correctamente en la interfaz del software; de lo contrario, repita los dos procedimientos anteriores.
- La resuspensión de las microperlas magnéticas se realiza de forma automática cuando el kit se carga correctamente, de modo que las microperlas magnéticas se vuelvan a suspender totalmente de forma homogénea antes del uso.

Calibración del ensayo

- Seleccione el ensayo que se va a calibrar y ejecute la operación de calibración en la interfaz del área de reactivos. Para obtener información específica sobre la modificación de las calibraciones, consulte la sección de calibración de las Instrucciones de operación del analizador.
- Repita la calibración según el intervalo de calibración establecido en este prospecto.

Control de calidad

- Cuando se utilice un nuevo lote, compruebe o edite la información del control de calidad.
- Escanee el código de barras de control, seleccione la información de control de calidad correspondiente y ejecute las pruebas. Para obtener información específica sobre las modificaciones de control de calidad, consulte la sección de control de calidad de las Instrucciones de operación del analizador.

Pruebas de muestra

- Después de cargar la muestra con éxito, selecciónela en la interfaz, edite el ensayo para la muestra que se va a analizar y ejecute la prueba. Para obtener información específica sobre la modificación de las muestras de pacientes, consulte la sección sobre la modificación de muestras de las Instrucciones de operación del analizador.

Para garantizar el correcto rendimiento de la prueba, siga estrictamente las Instrucciones de operación del analizador.

Calibración

Trazabilidad: este método se estandarizó de acuerdo con el estándar de referencia interna de Snibe.

La prueba de calibradores específicos de ensayo permite que los valores de unidades relativas de luz (RLU) detectados se ajusten a la curva principal.

Se recomienda repetir la calibración de la siguiente manera:

- Siempre que se utilice un nuevo lote de reactivo o el iniciador 1 + 2.
- Cada 7 días.
- El analizador recibió servicio técnico.
- Los valores de control están fuera del rango especificado.

Control de calidad

Se recomienda efectuar controles con el fin de determinar los requisitos de control de calidad para este ensayo; estos deben ejecutarse de manera individual para controlar el rendimiento del ensayo. Consulte las pautas publicadas para obtener recomendaciones generales de control de calidad; por ejemplo, la pauta C24 del Instituto de Normas Clínicas y de Laboratorio (CLSI, Clinical and Laboratory Standards Institute) u otras pautas publicadas¹⁹.

Se recomienda realizar un control de calidad una vez por cada día de uso o, de acuerdo con los requisitos de acreditación o las regulaciones locales y los procedimientos de control de calidad de su laboratorio, el control de calidad se puede realizar mediante la ejecución del ensayo del PIC:

- Siempre que el kit esté calibrado.
- Siempre que se use un nuevo lote de iniciador 1 + 2 o de concentrado de lavado.

Los controles solo son aplicables con los sistemas MAGLUMI y Biolumi, y solo se utilizan en concordancia con los mismos siete primeros números de LOTE de los reactivos correspondientes. Consulte la etiqueta para obtener información sobre cada valor objetivo y rango.

Se debe evaluar el rendimiento de otros controles para determinar su compatibilidad con este ensayo antes de utilizarlos. Se deben establecer rangos de valor adecuados para todos los materiales de control de calidad utilizados.

Los valores de control deben estar dentro del rango especificado; cada vez que alguno de los controles se encuentre fuera del rango especificado, se debe repetir la calibración y se deben volver a probar los controles. Si los valores de control se encuentran repetidamente fuera de los rangos predefinidos después de una calibración exitosa, no se deben informar los resultados del paciente y se deben realizar las siguientes acciones:

- Verifique que los materiales no hayan caducado.
- Verifique que se haya realizado el mantenimiento necesario.
- Verifique que el ensayo se haya realizado de acuerdo con el prospecto del envase.
- Si es necesario, comuníquese con Snibe o con nuestros distribuidores autorizados para obtener asistencia.

Si los controles del kit no son suficientes para el uso, solicite más controles de complejo inhibidor de plasmina α2-plasmina (CLIA) (REF: 160201236MT) a Snibe o a nuestros distribuidores autorizados.

RESULTADOS

Cálculo

El analizador calcula automáticamente la concentración de PIC de cada muestra mediante una curva de calibración que se genera con un procedimiento de curva principal de calibración de 2 puntos. Los resultados se expresan en µg/mL. Para obtener más información, consulte las Instrucciones de operación del analizador.

Interpretación de los resultados

El intervalo esperado para el ensayo para PIC se obtuvo a partir de 571 personas aparentemente sanas en China, y arrojó el siguiente valor esperado:

<0,8 µg/mL (percentil 95).

Los resultados pueden diferir entre laboratorios debido a variaciones en la población y el método de prueba. Se recomienda que cada laboratorio establezca su propio intervalo de referencia.

LIMITACIONES

- Los resultados se deben analizar junto con los antecedentes médicos del paciente, el examen clínico y otros hallazgos.
- Si los resultados de PIC no coinciden con la evidencia clínica, se deberá realizar una prueba adicional para confirmar el resultado.
- Las muestras de pacientes que hayan recibido preparaciones de anticuerpos monoclonales de ratón para diagnóstico o tratamiento podrían contener anticuerpos humanos anti-ratón (HAMA, human anti-mouse antibody). Estas muestras podrían dar valores erróneamente elevados o bajos cuando se prueban con los kits de ensayo que emplean anticuerpos monoclonales de ratón^{20,21}. Es posible que se requiera información adicional para el diagnóstico.
- Los anticuerpos heterófilos en suero humano pueden reaccionar con inmunoglobulinas reactivas e interferir con inmunoensayos *in vitro*. Los pacientes que están habitualmente expuestos a animales o productos de suero para animales pueden ser propensos a esta interferencia y se pueden observar valores anómalos²².
- La contaminación bacteriana o la inactivación por calor de las muestras pueden afectar los resultados de la prueba.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO ESPECÍFICAS

En esta sección se proporcionan datos de rendimiento representativos. Los resultados obtenidos en laboratorios individuales pueden variar.

Precisión

La precisión se determinó mediante el ensayo, las muestras y los controles en un protocolo (EP05-A3) del CLSI (Instituto de Normas Clínicas y de Laboratorio): duplicados en dos ejecuciones independientes por día durante 5 días en tres sitios diferentes utilizando tres lotes de kits de reactivos (n = 180). Se obtuvieron los siguientes resultados:

Muestra	Media (µg/mL) (n = 180)	Dentro de la ejecución		Entre ejecuciones		Reproducibilidad	
		SD (µg/mL)	% de CV	SD (µg/mL)	% de CV	SD (µg/mL)	% de CV
Grupo de plasma 1	0,824	0,025	3,03	0,009	1,09	0,031	3,76
Grupo de plasma 2	5,149	0,122	2,37	0,084	1,63	0,169	3,28
Grupo de plasma 3	21,051	0,406	1,93	0,277	1,32	0,597	2,84
Control 1	0,997	0,031	3,11	0,013	1,30	0,041	4,11
Control 2	9,873	0,279	2,83	0,154	1,56	0,426	4,31

Rango lineal

Entre 0,050 µg/mL y 40,0 µg/mL (definido por el límite de cuantificación y el límite superior de la curva principal).

Intervalo de notificación

Entre 0,040 µg/mL y 400 µg/mL (definido por el límite de detección y el límite superior de la curva principal × la proporción de dilución recomendada).

Sensibilidad analítica

Límite del blanco (LoB) = 0,030 µg/mL.

Límite de detección (LoD) = 0,040 µg/mL.

Límite de cuantificación (LoQ) = 0,050 µg/mL.

Especificidad analítica

Interferencias

La interferencia se determinó mediante el ensayo; tres muestras con distintas concentraciones de analito se enriquecieron con posibles interferencias endógenas y exógenas en un protocolo (EP7-A2) del CLSI. La desviación de la medición de la sustancia de interferencia está dentro del ±10 %. Se obtuvieron los siguientes resultados:

Interferencias	Sin interferencia en niveles de hasta
Bilirrubina	20 mg/dL
Hemoglobina	500 mg/dL
Intralipid	1000 mg/dL
HAMA	40 ng/mL
Factor reumatoide	1500 UI/mL
ANA	398 UA/mL

Efecto prozona de dosis alta

No se observó un efecto prozona de dosis alta en las concentraciones de PIC de hasta 800 µg/mL.

Comparación de métodos

Una comparación del ensayo de PIC con un inmunoensayo disponible comercialmente arrojó como resultado las siguientes correlaciones (µg/mL):

Cantidad de muestras medidas: 234

Passing Bablok: $y=1,0022x-0,0021$, $r=0,979$.

Las concentraciones de la muestra clínica estaban entre 0,050 µg/mL y 39,366 µg/mL.

REFERENCIAS

- Wiman B, Collen D. On the mechanism of the reaction between human α_2 -antiplasmin and plasmin. *J Biol Chem*[J]. *Journal of Biological Chemistry*, 1979, 254(18):9291-9297.
- Bergamaschini L, Canziani S, Bottasso B, et al. Alzheimer's β -amyloid peptides can activate the early components of complement classical pathway in a C1q-independent manner[J]. *Clinical and experimental immunology*, 1999, 115(3): 526-533.
- Hudson N E. Biophysical mechanisms mediating fibrin fiber lysis[J]. *BioMed research international*, 2017, 2017(3):1-17.
- Cesarman - Maus G, Hajjar K A. Molecular mechanisms of fibrinolysis[J]. *British journal of haematology*, 2005, 129(3): 307-321.
- Kanno Y. The role of fibrinolytic regulators in vascular dysfunction of systemic sclerosis[J]. *International journal of molecular sciences*, 2019, 20(3): 619.
- Menoud PA, Sappino N, Boudal-Khoshbeen M, et al. The kidney is a major site of alpha (2)-antiplasmin production. *J Clin Invest*. 1996; 97 (11):2478-2484.
- Pepperell D, Morel-Kopp M C, Ward C. Clinical application of fibrinolytic assays[J]. *Fibrinolysis and thrombolysis*, 2014: 125-162.
- Ikeda M, Kan-no H, Hayashi M, et al. Predicting perioperative venous thromboembolism in Japanese gynecological patients[J]. *PLoS One*, 2014, 9(2): 1-5.
- Jinnin M, Ihn H, Yamane K, et al. Plasma plasmin- α_2 - plasmin inhibitor complex levels are increased in systemic sclerosis patients with pulmonary hypertension[J]. *Rheumatology*, 2003, 42(2): 240-243.
- TAKAHASHI H, TAKAKUWA E, WADA K, et al. Evaluation of Clinical Usefulness of a Rapid Measurement of Plasmin- α_2 -Plasmin Inhibitor Complex by Latex Agglutination Immunoassay[J]. *Japanese Journal of Thrombosis and Hemostasis*, 2010, 4(4): 259-265.
- Gando S, Levi M, Toh C H. Disseminated intravascular coagulation[J]. *Nature Reviews Disease Primers*, 2016, 2(1): 1-16.
- Mei H, Jiang Y, Luo L, et al. Evaluation the combined diagnostic value of TAT, PIC, tPAIC, and sTM in disseminated intravascular coagulation: a multi-center prospective observational study[J]. *Thrombosis research*, 2018, 173: 20-26.
- Collen D, Verstraete M. α_2 -Antiplasmin consumption and fibrinogen breakdown during thrombolytic therapy[J]. *Thrombosis research*, 1979, 14(4-5): 631-639.
- Zhou K, Zhang J, Zheng Z R, et al. Diagnostic and prognostic value of TAT, PIC, TM, and t-PAIC in malignant tumor patients with venous thrombosis[J]. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, 2020, 26: 1-10.
- Cheng Y, Liu J, Su Y, et al. Clinical impact of coagulation and fibrinolysis markers for predicting postoperative venous thromboembolism in total joint arthroplasty patients[J]. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, 2019, 25: 1076029619877458.
- Kawakami M, Kawagoe M, Harigai M, et al. Elevated plasma levels of α_2 - plasmin inhibitor-plasmin complex in patients with rheumatic diseases. Possible Role of Fibrinolytic Mechanism in Vasculitis[J]. *Arthritis & Rheumatism: Official Journal of the American College of Rheumatology*, 1989, 32(11): 1427-1433.
- Kamikura Y, Wada H, Yamada A, et al. Increased tissue factor pathway inhibitor in patients with acute myocardial infarction[J]. *American journal of hematology*, 1997, 55(4): 183-187.
- Seki Y, Takahashi H, Wada K, et al. Sustained activation of blood coagulation in patients with cerebral thrombosis[J]. *American journal of hematology*, 1995, 50(3): 155-160.
- CLSI. *Statistical Quality Control for Quantitative Measurement Procedures: Principles and Definitions*. 4th ed. CLSI guideline C24. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2016.
- Robert W. Schroff, Kenneth A. Foon, Shannon M. Beatty, et al. Human Anti-Murine Immunoglobulin Responses in Patients Receiving Monoclonal Antibody Therapy[J]. *Cancer Research*, 1985, 45(2):879-885.
- Primus F J, Kelley E A, Hansen H J, et al. "Sandwich"-type immunoassay of carcinoembryonic antigen in patients receiving murine monoclonal antibodies for diagnosis and therapy[J]. *Clinical Chemistry*, 1988, 34(2):261-264.
- Boscato L M, Stuart M C. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. *Clin Chem* 1988;34(1):27-33.

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS



Consulte las instrucciones de uso



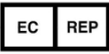
Fabricante

	Límite de temperatura (Almacenar a una temperatura de entre 2 y 8 °C)		Fecha de caducidad
	Contiene suficiente para <n> pruebas		Mantener alejado de la luz solar
	Este lado hacia arriba		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Dispositivo médico de diagnóstico <i>in vitro</i>		Componentes del kit
	Número de catálogo		Código de lote
	Marcado CE		

MAGLUMI® y Biolumi® son marcas comerciales de Snibe. Todos los demás nombres de productos y marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd.
 No.23, Jinxiu East Road, Pingshan District, 518122 Shenzhen, P.R. China
 Tel.: +86-755-21536601 Fax: +86-755-28292740



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
 Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
 Tel.: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726