

# IgG CMV (CLIA) MAGLUMI®

## USO PREVISTO

El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia *in vitro* para la determinación cualitativa de IgG CMV en suero de origen humano mediante el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático de la serie MAGLUMI y el sistema integrado de la serie Biolumi, y el ensayo se utiliza como complemento en el diagnóstico de la infección por CMV, en la evaluación del estado serológico de un paciente y en el cribado prenatal de mujeres embarazadas.

## RESUMEN

El citomegalovirus (CMV, del griego cito, "célula" y megaló, "grande") es un género de virus en el orden Herpesvirales, en la familia (150-200 nm de diámetro [VIH, 120 nm]) Herpesviridae, en la subfamilia Betaherpesvirinae. Dentro de la subfamilia Herpesviridae, el CMV pertenece a la subfamilia Betaherpesvirinae, que también incluye los géneros Muromegalovirus y Roseolovirus (HHV-6 y HHV-7)<sup>1-2</sup>. Se relaciona con otros herpesvirus dentro de las subfamilias de Alphaherpesvirinae, en la que se encuentran el virus del herpes simple (VHS)-1 y -2 y el virus varicela-zoster (VVZ), y de la subfamilia Gammaherpesvirinae, en la que se encuentra el virus de Epstein-Barr<sup>3</sup>. Los seres humanos y los monos sirven como anfitriones naturales. En la actualidad, hay ocho especies de este género, como la especie tipo, el citomegalovirus humano (CMVH, virus herpes humano 5 [VHH-5]), que es la especie que infecta a los humanos. Entre las enfermedades asociadas con el HHV-5 se encuentran la fiebre glandular y la neumonía. En la literatura médica, la mayoría de las menciones del CMV sin más especificación se refieren implícitamente al CMV humano. El CMV humano es el más estudiado de todos los citomegalovirus<sup>3</sup>.

El citomegalovirus (CMV) generalmente causa una infección asintomática, tras lo cual permanece latente en los pacientes, principalmente dentro de las células derivadas de la médula ósea. La infección primaria por CMV en individuos inmunocompetentes también puede manifestarse como un síndrome de tipo mononucleosis, similar a una infección por el virus de Epstein-Barr, con fiebre, malestar y linfadenopatía<sup>4</sup>. El CMV es una importante causa de morbimortalidad entre los receptores de trasplantes de médula ósea u órganos sólidos, las personas con SIDA y otros pacientes inmunodeprimidos, debido a la reactivación de un virus o de una infección recién adquirida. La infección en estas poblaciones de pacientes puede afectar a casi cualquier órgano y provocar insuficiencia multiorgánica<sup>5-6</sup>. El CMV también es responsable de enfermedades congénitas de los recién nacidos y es una de las infecciones TORCH (toxoplasmosis, otras infecciones como sífilis, rubeola, CMV y virus del herpes simple). La determinación de anticuerpos IgG de CMV puede ayudar en el diagnóstico de enfermedades causadas por citomegalovirus, se utiliza para evaluar el estado serológico de una persona y es indicativa de una infección aguda o anterior, junto con la detección de IgG de CMV. Esto es particularmente importante para adoptar la profilaxis adecuada en individuos susceptibles.

## PRINCIPIO DE LA PRUEBA

Inmunoensayo de quimioluminiscencia indirecto.

La muestra (o el calibrador/control, si corresponde), el tampón (incluida la IgA cabra antihumana, la IgM de cabra antihumana) y las microperlas magnéticas se mezclan por completo y se incuban, para formar complejos anticuerpo-antígeno; después de la precipitación en campo magnético, se decanta el sobrenadante y se realiza un ciclo de lavado. A continuación, se agrega la marca de ABEI y se incuban para formar complejos tipo sándwich. Después de la precipitación en un campo magnético, se decanta el sobrenadante y se realiza otro ciclo de lavado. Posteriormente, se agregan los iniciadores 1 + 2 para iniciar una reacción quimioluminiscente. La señal luminosa se mide con un fotomultiplicador en unidades de luz relativas (RLU, *relative light units*), que es proporcional a la concentración de IgG CMV presente en la muestra (o el calibrador/control, si corresponde).

## REACTIVOS

### Contenido del kit

Componente	Descripción	100 pruebas por kit	50 pruebas por kit	30 pruebas por kit
Microperlas magnéticas	Microperlas magnéticas recubiertas con antígeno de CMV (~0,667 µg/ml) en tampón PBS, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,5 ml	2,0 ml	1,0 ml
Calibrador bajo	Una baja concentración de IgG para CMV en el tampón PBS, NaN <sub>3</sub> (<0,1%).	2,5 ml	2,0 ml	2,0 ml
Calibrador alto	Una alta concentración de IgG CMV en tampón PBS, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,5 ml	2,0 ml	2,0 ml
Tampón	IgA de cabra antihumana, IgM de cabra antihumana en tampón PBS, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	22,5 ml	12,5 ml	7,8 ml
Marca de ABEI	ABEI marcado con el anticuerpo monoclonal contra las globulinas humanas (~31,3 ng/ml) en el tampón Tris-HCl, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	22,5 ml	12,5 ml	7,8 ml
Control de calidad interno	Una alta concentración de IgG CMV (6,93 UA/ml) en el tampón PBS, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,0 ml	2,0 ml	2,0 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 normales requeridas para manipular todos los reactivos de laboratorio.
- Se deben tomar medidas de protección personal para evitar que cualquier parte del cuerpo humano entre en contacto con las muestras, los reactivos y los controles, y deben cumplir con los requisitos de funcionamiento locales del ensayo.
- Se requiere una técnica hábil y el cumplimiento estricto del prospecto del envase para obtener resultados confiables.
- No utilice el kit después de la fecha de caducidad que se indica en la etiqueta.
- No intercambie los componentes de 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 las muestras biológicas, los reactivos biológicos y los materiales desechables utilizados para el ensayo deben considerarse potencialmente infecciosos y deben desecharse en conformidad con las directrices 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 fichas 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 con muestras generará resultados poco confiables.
- 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 funcionamiento 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	4 semanas
En el sistema	4 semanas

<b>Estabilidad de los controles</b>	
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	4 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 obtención de muestras
Suero	Tubos sin aditivo ni accesorios, o tubos que contengan activador de coagulación o activador de coagulación con gel

• 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 obtención de muestras pueden variar según el fabricante, lo cual podría afectar los resultados de las pruebas en algunos casos. Cuando utilice los tubos de obtención de muestras, siga atentamente las instrucciones del fabricante.

### Condiciones de la muestra

- No utilice muestras inactivadas por calor, ni muestras burdamente hemolizadas/muestras con hiperlipidemia ni muestras con contaminación microbiana evidente.
- Asegúrese de que la formación completa de coágulos en las muestras de suero haya tenido lugar antes de la centrifugación. Algunas muestras de suero, en particular las de los pacientes que reciben tratamiento anticoagulante o trombolítico, podrían tener un tiempo de coagulación mayor. Si la muestra sérica se centrifuga antes de que se complete la coagulación, la presencia de fibrina podría producir resultados erróneos.
- 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 observa 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 confiables 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 el coágulo pueden almacenarse hasta 2 días a 10-30 °C o 7 días a 2-8 °C, o bien hasta 3 meses congelados a -20 °C. Se han evaluado muestras congeladas sometidas a hasta 2 ciclos de congelación/descongelación.

### Envío 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.

## ■ PROCEDIMIENTO

### Materiales proporcionados

Ensayo de IgG CMV (CLIA), etiquetas de control con código de barras.

### Materiales necesarios (pero no suministrados)

- 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 o sistema integrado 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 funcionamiento del analizador correspondiente.
- Utilice los accesorios especificados por Snibe para garantizar la confiabilidad 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 s); 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 funcionamiento 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 funcionamiento 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 muestras de pacientes, consulte la sección de modificación de muestras de las Instrucciones de funcionamiento del analizador.

Para garantizar el correcto rendimiento de la prueba, siga estrictamente las Instrucciones de funcionamiento 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, por sus siglas en inglés) 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 Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) u otras pautas publicadas<sup>7</sup>.

Se recomienda realizar el 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 puede realizarse mediante la ejecución del ensayo de IgG CMV:

- 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 utilizarlo. 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 el control del kit no es suficiente para su uso, solicite más controles de IgG CMV (CLIA) (REF: 160201071MT) a Snibe o a nuestros distribuidores autorizados.

## ■ RESULTADOS

### Cálculo

El analizador calcula automáticamente la concentración de IgG CMV de cada muestra mediante una curva de calibración que se genera con un procedimiento de curva principal de calibración de dos puntos. Los resultados se expresan en UA/ml. Para obtener más información, consulte las Instrucciones de funcionamiento del analizador.

### Interpretación de los resultados

Los resultados esperados para el ensayo de IgG CMV se obtuvieron mediante la evaluación de 195 pacientes con resultados positivos de IgG CMV y 105 personas con resultados negativos de IgG CMV en China y proporcionaron el siguiente valor esperado por curva ROC:

No reactivo: un resultado inferior a 2 UA/ml (<2 UA/ml) se considera negativo;

Reactivo: un resultado superior o igual a 2 UA/ml (≥2 UA/ml) se considera positivo.

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

- El ensayo se utiliza principalmente en el cribado prenatal y los exámenes físicos.
- Los resultados se deben analizar junto con los antecedentes médicos del paciente, el examen clínico y otros hallazgos.
- Si los resultados de IgG para CMV no coinciden con la evidencia clínica, se sugiere 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 antirratón (HAMA, por sus siglas en inglés). Estas muestras podrían dar valores erróneamente elevados o bajos cuando se prueban con los kits de ensayo que emplean anticuerpos monoclonales de ratón<sup>8,9</sup>. 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 anómalos<sup>10</sup>.
- 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 del ensayo de IgG CMV se determinó como se describe en el documento EP5-A2 del Instituto de Estándares Clínicos y de Laboratorio (CLSI, Clinical & Laboratory Standards Institute); se evaluaron por duplicado 2 controles y 3 mezclas de suero de origen humano con diferentes concentraciones del analito en dos ejecuciones independientes por día durante 20 días de prueba. Los resultados se resumen en la siguiente tabla:

Muestra	Media (UA/ml) (N=80)	Dentro de la ejecución		Entre ejecuciones		Total	
		SD (UA/ml)	% de CV	SD (UA/ml)	% de CV	SD (UA/ml)	% de CV
Suero negativo	1,194	0,065	5,44	0,078	6,53	0,102	8,54
Suero positivo bajo	3,526	0,184	5,22	0,086	2,44	0,203	5,76
Suero positivo alto	20,931	0,837	4,00	0,475	2,27	0,963	4,60
Control 1	6,925	0,403	5,82	0,281	4,06	0,492	7,10
Control 2	19,541	0,788	4,03	0,194	0,99	0,812	4,16

#### Sensibilidad analítica

Límite del blanco (LoB) ≤0,25 UA/ml.

La sensibilidad analítica representa el menor nivel de analitos que puede distinguirse de cero.

#### Recuperación

Considere un calibrador con la misma concentración conocida como muestra. Diluya con diluyentes en una proporción de 1:2 y mida su concentración diluida por 10 veces. A continuación, calcule la concentración esperada y la recuperación de la concentración medida. La recuperación debe estar dentro del 90 % al 110 %.

Esperado (UA/ml)	Medición promedio (UA/ml)	% recuperación
9,805	9,828	100,23

#### 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	Interferencias	Sin interferencia en niveles de hasta
Bilirrubina	40 mg/dl	Doxiciclina	18 µg/ml
Hemoglobina	1000 mg/dl	Cefoxitina	6600 µg/ml
Triglicérido	2000 mg/dl	Ciclosporina	2 µg/ml
HAMA	40 ng/ml	Metronidazol	125 µg/ml
Factor reumatoide	1500 UI/ml	Ácido ascórbico	60 µg/ml
N-acetilcisteína	150 µg/ml	Fenilbutazona	200 µg/ml
Metildopa	25 µg/ml	Aspirina	1000 µg/ml
Teofilina	60 µg/ml	Paracetamol	400 µg/ml
Metformina	12 µg/ml	Ibuprofeno	500 µg/ml
Dinitrato de isosorbida	6 µg/ml	Salicilato de sodio	500 µg/ml
Rifampicina	48 µg/ml	/	/

#### Especificidad analítica

Se utilizaron muestras clínicas con resultado negativo de IgG CMV, que contienen potenciales reactantes cruzados, incluidos VAH, VHB, VHC, VIH, sífilis, IgG VEB, IgM CMV, IgG de rubéola, IgG VHS, RF, HAMA y ANA, aprobados mediante el ensayo con marcado CE disponible comercialmente para evaluar la reactividad cruzada del ensayo de IgG CMV. De todos los posibles reactantes cruzados, ninguno generó falsos positivos en el ensayo de IgG CMV.

### Efecto prozona de dosis alta

Cuando se analizan muestras que contienen concentraciones de anticuerpos extremadamente elevadas, el efecto de saturación pueden imitar concentraciones inferiores a las reales. Sin embargo, un método de dos pasos optimizado excluye los resultados subestimados, porque las señales analíticas continúan siendo altas (curva de saturación).

No se encontró ningún resultado falso negativo debido al efecto prozona de dosis alta con el ensayo de IgG CMV.

### Sensibilidad clínica

Se determinó la sensibilidad clínica del ensayo de IgG CMV en China mediante la evaluación de 297 muestras obtenidas de mujeres embarazadas, mujeres en edad fértil, recién nacidos y personas al azar con un resultado positivo confirmado mediante un ensayo comercial de IgG CMV.

Cantidad de muestras	Reactivo	Sensibilidad	IC del 95 %
297	289	97,31%	94,78%~98,63%

### Especificidad clínica














Se determinó la especificidad clínica del ensayo de IgG CMV en China mediante la evaluación de 723 muestras obtenidas de mujeres embarazadas, mujeres en edad fértil, recién nacidos y personas al azar con un resultado negativo confirmado mediante un ensayo comercial de IgG CMV.

Cantidad de muestras	No reactivo	Especificidad	IC del 95 %
723	715	98,89%	97,83%~99,44%

### REFERENCIAS

- Mattes, F. M., McLaughlin, J. E., Emery, V. C., Clark, D. A., & Griffiths, P. D. (2000). Histopathological detection of owl's eye inclusions is still specific for cytomegalovirus in the era of human herpesviruses 6 and 7. *Journal of clinical pathology*, 53(8), 612-614.
- Koichi Yamanishi; Arvin, Ann M; Gabriella Campadelli-Fiume; Edward Mocarski; Moore, Patrick; Roizman, Bernard; Whitley, Richard (2007). *Human herpesviruses: biology, therapy, and immunoprophylaxis*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Ryan KJ, Ray CG, eds. (2004). *Sherris Medical Microbiology* (4th ed.). McGraw Hill. pp. 556; 566-9.
- Söderberg-Nauclér, C., Fish, K. N., & Nelson, J. A. (1997). Reactivation of latent human cytomegalovirus by allogeneic stimulation of blood cells from healthy donors. *Cell*, 91(1), 119-126.
- Kusne, S., Shapiro, R., & Fung, J. (1999). Prevention and treatment of cytomegalovirus infection in organ transplant recipients. *Transplant infectious disease*, 1(3), 187-203.
- Rubin, R. H. (1999). Importance of CMV in the transplant population. *Transplant infectious disease: an official journal of the Transplantation Society*, 1, 3-7.
- 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[J]. *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 °C 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
	Marca CE con número de identificación del organismo notificado		

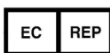
MAGLUMI® y Biolumi® son marcas comerciales de Snibe. Todos los demás nombres de productos y marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

El resumen de seguridad y desempeño está disponible en Eudamed.



#### Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd.

No.23, Jinxu 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