



MAGLUMI® Laminina (CLIA)

USO PREVISTO

El kit es un inmunoensayo de quimioluminiscencia *in vitro* para la determinación cuantitativa de laminina (LN) en suero humano con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático serie MAGLUMI (entre los que se encuentran Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000, Maglumi 4000 Plus , MAGLUMI X8, MAGLUMI X3 y MAGLUMI X6) y el sistema integrado de la serie Biolomi (se incluyen Biolumi CX8).

RESUMEN Y EXPLICACIÓN DE LA PRUEBA

Las lamininas son proteínas de alto peso molecular (~400 a ~900 kDa) de la matriz extracelular. Son el principal componente de la lámina basal (una de las capas de la membrana basal), la red de proteínas base de la mayoría de las células y los órganos. Las lamininas constituyen una parte importante y biológicamente activa de la lámina basal, y tienen una influencia en la diferenciación celular, la migración y la adhesión¹. Las glucoproteínas de la familia de las lamininas son una parte integral de la base estructural en casi todos los tejidos del organismo. Se secretan y se incorporan a las matrices extracelulares asociadas a las células. La laminina es vital para el mantenimiento y la supervivencia de los tejidos. Las lamininas defectuosas pueden causar una formación incorrecta de los músculos, lo que puede conducir a una forma de distrofia muscular, una enfermedad letal que causa ampollas en la piel (epidermólisis ampollosa juntural) y defectos del filtro renal (síndrome nefrótico)².

Las lamininas forman redes independientes y están asociadas con las redes de colágeno tipo IV mediante entactina, fibronectina y perlecano³⁻⁴. También se unen a las membranas celulares a través de receptores de integrina y otras moléculas de la membrana plasmática, como en el complejo de distrofina-glucoproteína y la glucoproteína del grupo sanguíneo Lutheran. A través de estas interacciones, las lamininas contribuyen en gran medida a la diferenciación y adhesión celular, el movimiento y la forma de las células, el mantenimiento del fenotipo del tejido, y la supervivencia del tejido. Algunas de estas funciones biológicas de la laminina se han asociado con secuencias de aminoácidos específicas o fragmentos de laminina⁵⁻⁶.

Las lamininas son fácilmente detectables en el suero y se han relacionado con la fibrosis hepática y la posterior aparición de hipertensión portal. En enfermedades crónicas del hígado y fibrosis, se depositan progresivamente en el espacio de Disse, acompañando la capilarización del sinusoide⁷⁻⁸.

PRINCIPIO DE LA PRUEBA

El ensayo de laminina es un inmunoensayo de quimioluminiscencia sándwich.

La muestra (o calibrador o control, si corresponde), el aminobutiletilisoluminol (ABEI) marcado con anticuerpo monoclonal antilaminina y las microperlas magnéticas recubiertas con otro anticuerpo monoclonal se mezclan completamente y se incuban para formar complejos tipo sándwich. Después de la precipitación en un campo magnético, se decanta el sobrenadante y se realiza un ciclo de lavado. Posteriormente, se agregan los iniciadores 1 + 2 para iniciar una reacción quimioluminiscente. La señal luminosa se mide con un fotomultiplicador como unidades relativas de luz (RLU, del inglés relative light units), que es proporcional a la concentración de laminina presente en la muestra (o calibrador o control, si corresponde).

COMPONENTES DEL KIT

Material proporcionado

Componentes	Contenido	100 pruebas (REF: 130209004M)	50 pruebas (REF: 130609004M)	
Microperlas magnéticas	Microperlas magnéticas recubiertas con anticuerpo monoclonal anti-LN, con contenido de albúmina sérica bovina (BSA, del inglés bovine serum albumin), NaN ₃ (< 0,1 %).	2,5 ml	2,0 ml	
Calibrador bajo	Con contenido de BSA y antígeno laminina, NaN ₃ (< 0,1 %).	3,0 ml	2,0 ml	
Calibrador alto	Con contenido de BSA y antígeno laminina, NaN ₃ (< 0,1 %).	3,0 ml	2,0 ml	
Marca de ABEI	ABEI marcado con anticuerpo monoclonal antilaminina, con contenido de BSA, NaN ₃ .(< 0,1 %).	6,5 ml	4,0 ml	
Control de calidad interno	Con contenido de BSA y antígeno laminina, NaN ₃ (< 0,1 %).	2,0 ml	2,0 ml	
Todos los reactivos se	entregan listos para usarse.			

Accesorios necesarios, pero no suministrados

Serie MAGLUMI y Biolumi:

OCHE MAGEONT Y BIOLUMI.				
Módulo de reacción	REF.: 630003			
Iniciador 1 + 2	REF.: 130299004M, 130299027M			
Concentrado para lavado	REF.:130299005M			
Comprobación de luz	REF.:130299006M			
Vaso de reacción	REF: 130105000101			

Pida accesorios a Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (SNIBE) o a nuestros representantes autorizados.

CALIBRACIÓN

Trazabilidad: Este método se estandarizó de acuerdo con la sustancia de referencia interna de SNIBE.

La prueba de calibradores específicos de ensayo permite que los valores de RLU ajusten la curva principal asignada. Los resultados se determinan mediante una curva de calibración generada específicamente para el instrumento por calibración de dos puntos y una curva principal (10 calibraciones) proporcionada a través de un CHIP de identificación por radiofrecuencia (RFID, del inglés radio frequency identification) del reactivo.

Se recomienda recalibrar en las siguientes situaciones:

Después de cada cambio de lotes (reactivo o iniciador 1 + 2).

- Cada dos semanas o cada vez que se utiliza un nuevo kit de reactivos (recomendado).
- Después de que se requiere mantenimiento de los instrumentos.
- Si los resultados del control están fuera del rango esperado.

CONTROL DE CALIDAD

Siga los reglamentos gubernamentales o los requisitos de acreditación concernientes a la frecuencia de control de calidad.

El control de calidad interno solo es aplicable con el sistema MAGLUMI y Biolumi. Para obtener instrucciones de uso y el valor objetivo, consulte Información de control de calidad de laminina (CLIA). El usuario debe evaluar los resultados con sus propios estándares y conocimientos. Para información detallada sobre cómo ingresar los valores del control de calidad, consulte las Instrucciones de funcionamiento del analizador correspondiente.

Para supervisar el rendimiento del sistema y las tendencias del cuadro, se necesitan materiales de control de calidad disponibles comercialmente. Trate todas las muestras de control de calidad del mismo modo que las muestras del paciente. Se logra un nivel satisfactorio de rendimiento cuando los valores de analito obtenidos se encuentran dentro del rango de control aceptable para el sistema o dentro de su rango, según lo determinado por un esquema de control de calidad interna del laboratorio adecuado. Si los resultados del control de calidad no entran dentro de los valores esperados o dentro de los valores establecidos del laboratorio, no informe los resultados. Realice 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 las instrucciones de uso.
- Vuelva a ejecutar el ensayo con nuevas muestras de control de calidad.
- Si es necesario, comuníquese con sus distribuidores o los ejecutivos de soporte técnico locales para obtener asistencia.

PREPARACIÓN Y OBTENCIÓN DE MUESTRAS

- Utilice tubos de muestreo estándar o tubos que contengan gel de separación. Extraiga la sangre asépticamente luego de seguir las precauciones universales para la venopunción.
- · Asegúrese de que la formación completa de coágulos en las muestras de suero haya tenido lugar antes de la centrifugación. Algunas muestras, en particular las de los pacientes que reciben tratamiento anticoaqulante o trombolítico, podrían tener un tiempo de coaqulación mavor.
- Si la muestra se centrifuga antes de que se complete la coagulación, la presencia de fibrina puede producir resultados erróneos. Las muestras deben estar libres de fibrina y otras partículas.
- No use muestras hemolizadas o con marcada lipemia, ni tampoco muestras que contengan partículas o exhiban contaminación microbiana evidente. Inspeccione todas las muestras en busca de burbujas y elimínelas antes del análisis para obtener resultados óptimos.
- Evite repetir los ciclos de congelación y descongelación. La muestra de suero solo puede congelarse y descongelarse dos veces. Las muestras se deben mezclar completamente después de descongelarse.
- Las muestras centrifugadas con una capa lipídica en la parte superior deben trasladarse a un vaso de muestra o un tubo secundario. Se debe tener cuidado para transferir solo la muestra clarificada sin el material lipémico.
- Todas las muestras (muestras de pacientes y controles) deben analizarse en un plazo de tres horas después de colocarlas en el sistema MAGLUMI y Biolumi. Consulte el servicio de SNIBE para obtener más detalles sobre las restricciones de almacenamiento de muestras.
- Las muestras retiradas del separador, los glóbulos rojos o el coágulo pueden almacenarse hasta 24 horas a una temperatura de entre 2 y 2°8
- Las muestras pueden almacenarse hasta 2 meses congeladas a -20 °C o menos. Las muestras almacenadas deben mezclarse bien antes del uso (mezclador Vortex).
- Antes del envío de las muestras, se recomienda retirarlas del separador de suero, los glóbulos rojos o el coágulo. Al enviarse, las muestras deben embalarse y etiquetarse de conformidad con regulaciones estatales, federales e internacionales que abarquen el transporte de sustancias infecciosas y muestras clínicas. Las muestras deben enviarse congeladas.
- El volumen de muestra necesario para una sola determinación de laminina es de 80 µl.

ADVERTENCIA Y PRECAUCIONES PARA LOS USUARIOS

|IVD|

- Para usarse en diagnóstico in vitro.
- Siga el prospecto cuidadosamente. La confiabilidad de los resultados del ensayo no se puede garantizar si existe alguna desviación respecto de las instrucciones de este prospecto.

Precauciones de seguridad

- PRECAUCIÓN: Este producto requiere la manipulación de muestras humanas. Se recomienda que todos los materiales de origen humano se consideren potencialmente infecciosos y que se manipulen de conformidad con lo dispuesto en 29 CFR 1910.1030 Exposición ocupacional a patógenos transmitidos por la sangre. Se debe usar el nivel de bioseguridad 2 u otras prácticas de bioseguridad adecuadas para materiales que contienen agentes infecciosos o que se sospecha que los contienen.
- Todas las muestras, los reactivos biológicos y los materiales utilizados en el ensayo deben considerarse potencialmente capaces de transmitir agentes infecciosos. Por lo tanto, deben eliminarse de acuerdo con las prácticas de su institución. Deseche todos los materiales de manera segura y aceptable y en cumplimiento de los requisitos regulatorios imperantes.
- Este producto contiene azida de sodio. Los contenidos y recipientes deben desecharse en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales y nacionales.
- Consulte las hojas de datos de seguridad que están disponibles a pedido.

Precauciones de manipulación

- No use kits de reactivos con la fecha de caducidad vencida.
- No intercambie los componentes de diferentes reactivos o lotes.
- Antes de cargar el kit de reactivos en el sistema por primera vez, el kit de reactivos se debe mezclar para volver a suspender las microperlas magnéticas que se asentaron durante el envío.
- Para obtener instrucciones sobre cómo mezclar microperlas magnéticas, consulte la sección Preparación del reactivo de este prospecto.
- Para evitar la contaminación, use quantes limpios cuando trabaje con un kit de reactivos y muestras.
- En el transcurso del tiempo, los líquidos residuales pueden secarse en la superficie septal. Estos son, generalmente, sales secas que no tienen ningún efecto sobre la eficacia del ensayo.
- Para obtener un análisis detallado de las precauciones de manipulación durante el funcionamiento del sistema, consulte la información de servicio de SNIBE.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Sellado: Almacenamiento a una temperatura de entre 2 y 8 °C hasta la fecha de caducidad.
 Apertura a entre 2 y 8 °C: La estabilidad mínima es de cuatro semanas.
- En el sistema: La estabilidad mínima es de cuatro semanas.
- Para asegurar el mejor rendimiento del kit, se recomienda colocar los kits abiertos en el refrigerador después de la finalización de los trabajos de prueba intradía. Es posible seguir utilizando el kit después del período de apertura o en el sistema si los controles se encuentran dentro de los rangos esperados.

- Se debe mantener en posición vertical para el almacenamiento y para facilitar la posterior resuspensión adecuada de las microperlas magnéticas.
- Se debe mantener alejado de la luz solar.

PROCEDIMIENTO DE PRUEBA

Preparación del reactivo

- 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.
- Para asegurar el desempeño adecuado del test, siga estrictamente las Instrucciones de funcionamiento del analizador correspondiente. Cada
 parámetro del test está identificado mediante un CHIP RFID en el kit del reactivo. Para más información, consulte las Instrucciones de
 funcionamiento del analizador correspondiente.

DILUCIÓN

La dilución de la muestra mediante el analizador no está disponible en este kit de reactivos.

Las muestras con concentraciones que estén por encima del rango de medición pueden diluirse manualmente. Después de la dilución manual, multiplique el resultado por el factor de dilución. Elija diluyentes aplicables o pida asesoramiento a SNIBE antes de la dilución manual.

Efecto prozona de dosis alta

No se observó un efecto prozona de dosis alta para concentraciones de laminina de hasta 10 000 ng/ml.

LIMITACIONES

- Se requiere una técnica hábil y el cumplimiento estricto de las instrucciones para obtener resultados confiables.
- La contaminación bacteriana o la inactivación por calor de las muestras pueden afectar los resultados del examen.
- Un resultado dentro del rango esperado no descarta la presencia de la enfermedad y debe interpretarse junto con otros procedimientos de diagnóstico.
- Los resultados de la prueba se notifican cuantitativamente. Sin embargo, el diagnóstico de una enfermedad no debe basarse en el resultado de una sola prueba, sino que debe determinarse en función de los hallazgos clínicos combinados con el criterio médico.
- Cualquier decisión terapéutica también debe tomarse caso por caso.
- Las muestras de los pacientes con anticuerpos humanos antirratón (HAMA, del inglés human anti-mouse antibodies) pueden mostrar un falso aumento o una falsa disminución de valores. Aunque se incorporan agentes neutralizantes de HAMA, las concentraciones de HAMA en suero extremadamente altas, en ocasiones, pueden influir en los resultados.

RESULTADOS

Cálculo de los resultados

El analizador calcula automáticamente la concentración de laminina (LN) 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 informan en unidades de ng/ml. Para más información, consulte las Instrucciones de funcionamiento del analizador correspondiente.

Interpretación de los resultados

El rango esperado para el ensayo de laminina se obtuvo mediante la realización de pruebas con 119 personas aparentemente sanas en China, y dio el siguiente valor esperado:

< 50 ng/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 sus propios rangos esperados.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Precisión

La precisión del ensayo de laminina se determinó como se describe en el documento EP5-A2 del Instituto de Estándares Clínicos y de Laboratorio (CLSI, del inglés Clinical & Laboratory Standards Institute). Se probaron tres grupos de suero humano y un control con diferentes concentraciones de analito en duplicado en dos ejecuciones independientes por día durante 20 días de pruebas. Los resultados se resumen en la siguiente tabla:

Muestra	Media (ng/ml)	Media (ng/ml) Dentro de la	ejecución	Entre ejeci	uciones	Tota	al
wuestra	(N = 80)	SD (ng/ml)	% de CV	SD (ng/ml)	% de CV	SD (ng/ml)	% de CV
Grupo de suero 1	52,283	3,063	5,86	2,899	5,54	4,217	8,07
Grupo de suero 2	156,164	5,609	3,59	6,447	4,13	8,546	5,47
Grupo de suero 3	515,534	11,288	2,19	4,866	0,94	12,293	2,38
Control	205,957	8,464	4,11	4,836	2,35	9,748	4,73

Límite de blanco (LoB)

El LoB del ensayo de laminina es de 2,0 ng/ml.

Límite de detección (LoD)

El LoD del ensayo de laminina es de 3,0 ng/ml.

Rango de medición

2,0-1000 ng/ml (se define por el límite de blanco y el límite superior de la curva principal). Los valores que están por debajo del límite de blanco se observan como < 2,0 ng/ml. Los valores que están por encima del rango de medición se observan como > 1000 ng/ml.

Comparación de métodos

Se realizaron pruebas a un total de 100 muestras en el rango de 12,86 a 964,73 ng/ml mediante el ensayo de laminina (y) y un inmunoensayo disponible comercialmente (x). Los datos de las regresiones lineales resultantes se resumen como: y = 0,984x+1,770; $r^2 = 0,988$.

Especificidad analítica

La especificidad del ensayo se obtuvo a través de la adición de C I (200 ng/ml), C II (500 ng/ml), C III (800 ng/ml) y C IV(1000 ng/ml) a dos muestras de suero con las concentraciones indicadas. No se encontraron interferencias.

Interferencia endógena

Las sustancias hasta las siguientes concentraciones no interfirieron con el ensayo:

Bilirrubina 60 mg/dl Hemoglobina 2000 mg/dl Triglicérido 1250 mg/dl

REFERENCIAS

- Timpl R, et al. (1979). "Laminin a glycoprotein from basement membranes". J Biol Chem. 254 (19): 9933-7.
- 2. Yurchenko P, Batton BL (2009). "Developmental and Pathogenic Mechanisms of Basement Membrane Assembly". Curr Pharm Des. 15 (12): 1277-94.
- 3. Smith J, Ockleford CD (January 1994). "Laser scanning confocal examination and comparison of nidogen (entactin) with laminin in term human amniochorion". Placenta. 15 (1): 95-106.
- Ockleford CD, Bright N, Hubbard A, D'Lacey C, Smith J, Gardiner L, Sheikh T, Albentosa, M, Turtle K (October 1993). "Micro-Trabeculae, Macro-Plaques or Mini-Basement Membranes in Human Term Fetal Membranes?". Phil. Trans. R. Soc. Lond. B. 342 (1300): 121–136. 4.
- 5. Colognato H, Yurchenco P (2000). "Form and function: the laminin family of heterotrimers". Dev. Dyn. 218 (2): 213-34.
- 6.
- M. A. Haralson; John R. Hassell (1995). Extracellular matrix: a practical approach. Ithaca, N.Y: IRL Press.
 He, J., Liu, C., Chen, M., YANG, P., SONG, X., & WANG, H. (2002). Measurement of serum marks of hepatic fibrosis and portal pressure 7. for the diagnosis of early hepatic fibrosis. Chinese Journal of Hepatology, 10(1), 67-67.
- Dos Santos, V. N., Leite-Mor, M. M. B., Kondo, M., Martins, J. R., Nader, H., Lanzoni, V. P., & Parise, E. R. (2005). Serum laminin, type IV 8. collagen and hyaluronan as fibrosis markers in non-alcoholic fatty liver disease. Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 38(5), 747-753.



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 (Europa)

Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

Tel.: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726

EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS

