

Inmunoensayo

REF

CMH0102

100 pruebas

MYO CLIA Micropartículas

Este ensayo se basa en un inmunoensayo de micropartículas quimioluminiscentes (CLIA Micropartículas) para la determinación cuantitativa de la concentración de Mioglobina (MYO) en suero y plasma (EDTA, Heparina o citrato de sodio).

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Clave para los símbolos gráficos utilizados

LOT

Código de lote



Uso para



fabricante



Contenido suficiente para <n> pruebas

IVD

Dispositivo medico de diagnóstico *in vitro*



Limitación de temperatura

REF

Número de catálogo



Consulte instrucciones para uso



AUTOBIO DIAGNOSTICS CO., LTD
No.87 Jingbei Yi Road
National Eco & Tech Development Area
Zhengzhou
China
450016

IVD

Para asistencia técnica por favor contáctese con nosotros en

Inglés a: Email: customerservice@autobio.com.cn

Contáctese con los distribuidores locales para todas las preguntas relacionadas a los productos en su lenguaje local

Introducción

La mioglobina es una proteína hemo globular estrechamente plegada ubicada en el citoplasma de las células musculares tanto esqueléticas como cardíacas. Y es una proteína de unión al hierro y al oxígeno que se encuentra en el tejido muscular de los vertebrados en general y en casi todos los mamíferos. Está relacionada con la hemoglobina, que es la proteína que se une al hierro y al oxígeno en la sangre, específicamente en los glóbulos rojos. En los humanos, la mioglobina solo se encuentra en el torrente sanguíneo después de una lesión muscular¹. La mioglobina es el principal pigmento que transporta el oxígeno de los tejidos musculares². Las altas concentraciones de mioglobina en las células musculares permiten que los organismos contengan la respiración durante un período de tiempo más prolongado. El peso molecular de la mioglobina es de aproximadamente 17,800 daltons³. El peso molecular relativamente bajo y la ubicación del almacenamiento explican la rápida liberación de las células musculares dañadas y los aumentos más tempranos en la concentración medida por encima del nivel basal en la sangre en comparación con otros marcadores cardíacos⁴. La mioglobina se libera del tejido muscular dañado (rabdomiólisis), que tiene concentraciones muy altas de mioglobina. La mioglobina liberada es filtrada por los riñones, pero es tóxica para el epitelio tubular renal y puede causar insuficiencia renal aguda⁵. No es la mioglobina lo que es tóxico (es una protoxina), sino la porción de ferrihemato que se disocia de la mioglobina en ambientes ácidos (por ejemplo, orina ácida, lisosomas). La mioglobina es un marcador sensible para la lesión muscular, por lo que es un marcador potencial para el ataque cardíaco en pacientes con dolor torácico⁶. Sin embargo, la mioglobina elevada tiene una especificidad baja para el infarto agudo de miocardio (IAM) y, por lo tanto, la CK-MB, el cTnT, el ECG y los signos clínicos deben tenerse en cuenta para realizar el diagnóstico. Dado que la mioglobina está presente tanto en el músculo cardíaco como en el esquelético, cualquier daño en cualquiera de estos tipos de músculos da como resultado su liberación al torrente sanguíneo. Se ha demostrado que los niveles séricos de mioglobina se elevan en las siguientes condiciones: daño del músculo esquelético, trastornos del músculo esquelético o neuromuscular, cirugía de bypass cardíaco, insuficiencia renal, ejercicio extenuante, etc.⁷. Por lo tanto, la utilización de un aumento en la mioglobina sérica debe utilizarse junto con otros aspectos de la evaluación del paciente para ayudar en el diagnóstico de un IAM. La mioglobina también puede elevarse moderadamente por encima del rango de referencia en la cardiopatía isquémica crónica (es decir, la angina inestable)³.

Principio de medición

Este ensayo se basa en el método de sándwich de un solo paso. La muestra diluida, las micropartículas recubiertas con anticuerpo MYO y la enzima marcada anti-MYO se agregan al recipiente de reacción. Durante la incubación, el MYO presente en la muestra se deja reaccionar simultáneamente con los dos anticuerpos, lo que da como resultado que el MYO se intercale entre los anticuerpos recubiertos de micropartículas y los anticuerpos marcados con enzimas. Después del lavado, se genera un complejo entre la fase sólida, el MYO dentro de la muestra y los anticuerpos ligados a enzimas por reacciones inmunológicas. Luego se agrega el sustrato quimioluminiscente y se cataliza por este complejo, lo que resulta en una reacción quimioluminiscente. La reacción quimioluminiscente resultante se mide como RLU. La RLU es proporcional a la cantidad de MYO en las muestras.

Materiales Provistos

1. Calibradores

En la siguiente tabla se muestran 6 viales que contienen 1.0 ml de Calibrador A a F con las concentraciones aproximadas de MYO correspondientes. La matriz es PB (tampón fosfato) que contiene proteínas de origen bovino. Contiene conservante ProClin 300®. Calibradores suministrados listos para usar.

Calibrador	Concentración MYO (ng/ml)
A	0
B	25
C	100
D	250
E	500
F	1000

1. Paquete de Reactivos

El paquete de reactivos provistos están listos para su uso.

● Solución de Micropartículas

1 vial que contiene 2,3 ml de micropartículas recubiertas con anti-MYO monoclonales de ratón en tampón PBS (solución salina tamponada con fosfato) que contiene caseína. Contiene conservante ProClin 300®.

● Conjugado de enzimas

1 vial que contiene 11,0 ml de anti-MYO monoclonal de ratón marcado con rábano picante peroxidasa en tampón Tris-HCl que contiene BSA. Contiene conservante ProClin300®.

Analizadores de ensayo en los que se puede utilizar el kit

● AutoLumo A2000 Plus

El inmunoensayo de micropartículas quimioluminiscentes (Micropartículas CLIA) está diseñado para su uso en Analizador de Ensayos, que es AutoLumo A2000 Plus.

Materiales Requeridos pero no Provistos

1. Analizador de ensayo
2. Recipiente(s) de reacción para muestra reactivo de reacción
3. Copa(s) de muestra o tubo(s) para contener muestra
4. Diluyente Universal
5. Sustrato Quimioluminiscente
6. Sistema de lavado para el lavado de la aguja de pipeteo.
7. Tampón de lavado utilizado en el procedimiento de lavado
8. Agua destilada o desionizada.

Trazabilidad Metrológica De Calibradores

El analito en estos calibradores MYO es rastreable a los calibradores de trabajo del fabricante. El proceso de trazabilidad se basa en la norma EN ISO 17511. Los valores asignados se establecieron utilizando muestras representativas de este lote de calibradores y son específicos de las metodologías de ensayo de los reactivos. Los valores asignados por otras metodologías pueden ser diferentes. Tales diferencias, si están presentes, pueden ser causadas por un sesgo inter-método.

Advertencias y Precauciones

Información de salud y seguridad

Para los calibradores y el conjugado enzimático, que contienen 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-uno y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona, se aplican las siguientes declaraciones



- H315 Causa irritación de la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H412 Nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.
- P261 Evitar respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray.

GHS 07

Advertencia

- P280 Usar guantes protectores/indumentaria de protección/protección ocular/protección facial.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando.

P321 Tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P501 Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

1. Para uso profesional solamente
2. Siga las instrucciones de uso con cuidado. La confiabilidad de los resultados del ensayo no se puede garantizar si hay alguna desviación de las instrucciones en este manual de uso.
3. Consulte la hoja de datos de seguridad del material y la etiqueta del producto para conocer los peligros químicos que pueden estar presentes en este ensayo.
4. Maneje los materiales y desechos potencialmente contaminados de manera segura de acuerdo con los requisitos locales.
5. PRECAUCIÓN: los calibradores contienen material de origen humano, que ha sido probado y no es reactivo para HBsAg, HIV-1 and HIV-2, HCV y sífilis. Se recomienda que todos los materiales de origen humano se consideren potencialmente infecciosos. Este ensayo contiene materiales de origen animal. Los componentes bovinos se originan en países donde no se ha notificado encefalopatía espongiforme (EEB).
6. Algunos reactivos que contienen ProClin 300® pueden causar sensibilización por contacto con la piel. Debe evitarse el contacto con la piel. Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. En caso de ingestión, consulte a un médico inmediatamente y muestre este envase o etiqueta.
7. No fume, beba, coma o use cosméticos en el área de trabajo.
8. Use ropa protectora y guantes desechables cuando trate con muestras y reactivos. Lavarse las manos luego de las operaciones.
9. Tenga cuidado al manipular muestras de pacientes para evitar contaminación cruzada. Se recomienda el uso de pipetas desechables o puntas de pipeta.
10. Conduzca el ensayo lejos de malas condiciones ambientales por ejemplo aire ambiente que contiene alta concentración de gas corrosivo, como ácido clorhídrico sódico, alcalino, acetaldehído, etc., o que contiene polvo.
11. No utilice reactivos más allá de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
12. No mezcle ni use componentes de kits con diferentes códigos de lote.
13. Cuando almacene los calibradores, asegúrese de que los viales estén bien sellados.
14. Asegúrese de que las micropartículas estén resuspendidas antes de cargarse en el analizador.
15. Evite formación de espuma en todos los reactivos y tipos de muestras (muestras, calibradores y controles).
16. No sustituya ningún reactivo en este kit de otros fabricantes u otros lotes.
17. Cuando se observe cualquier daño al empaque protector o cualquier cambio en el rendimiento analítico no use el kit.

Almacenamiento

1. Almacenar el kit a 2-8 °C. No congelar. Evite la luz fuerte. Cuando se almacena según las indicaciones, todos los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad.
2. Refrigere el paquete de reactivos a 2-10 °C durante un mínimo de 2 horas antes de su uso.
3. Almacene el paquete de reactivos en posición vertical a 2-10 °C en el analizador. Pueden almacenarse en el analizador por un máximo de 28 días. Después de 28 días, el paquete de reactivos debe desecharse. Una vez que se retiran del analizador, guárdelos a 2-8 °C en posición vertical. Para los reactivos almacenados fuera del analizador, se recomienda que se almacenen en sus bandejas y cajas originales para garantizar que permanezcan en posición vertical.
4. Una vez que el paquete de reactivos está abierto, se puede

almacenar a 2-8 °C durante 1 mes.

Muestra

1. Recolectar muestras de suero de acuerdo con las prácticas médicas correctas.
2. No utilice muestras inactivadas por calor. No use conservante de azida de sodio en las muestras.
3. No utilice muestras con contaminación microbiana obvia.
4. Los sedimentos y los sólidos suspendidos en las muestras pueden interferir con el resultado de la prueba, que debe eliminarse mediante centrifugación. Asegúrese de que haya tenido lugar la formación completa de coágulos en las muestras de suero antes de la centrifugación. Algunas muestras, especialmente las de pacientes que reciben terapia anticoagulante o trombolítica, pueden mostrar un aumento del tiempo de coagulación. Si la muestra se centrifuga antes de que se forme un coágulo completo, la presencia de fibrina puede causar resultados erróneos. Asegúrese de que las muestras no estén descompuestas antes de usarlas.
5. Antes del envío, se recomienda retirar las muestras del coágulo, del separador de suero o de los glóbulos rojos.
6. El procesamiento insuficiente de la muestra o la interrupción de la muestra durante el transporte puede causar resultados deprimidos.
7. Evite muestras extremadamente hemolíticas, lipémicas o turbias.
8. Tape y almacene las muestras a 18-25 °C durante no más de 8 horas, para un uso más prolongado, las muestras se deben tapar y almacenar de 2 a 8 °C hasta 48 horas. O bien, congele las muestras que deben almacenarse o transportarse durante más de 48 horas a -20°C. Evitar múltiples ciclos de congelación y descongelación. Mezcle bien las muestras descongeladas mediante vórtice de baja velocidad o invirtiendo 10 veces. Inspeccione visualmente las muestras, si observa estratificación o estratificación, continúe mezclando hasta que las muestras sean visiblemente homogéneas. Después de descongelar, llevar a temperatura ambiente y mezclar bien agitando suavemente.
9. Centrifugar las muestras descongeladas que contengan glóbulos rojos o material particulado, o que tengan una apariencia brumosa o turbia, etc. antes de su uso para garantizar la consistencia en los resultados.
10. Tenga en cuenta que los niveles de interferencia de fibrina pueden estar presentes en muestras que no tienen partículas visibles o evidentes.
11. Si no se puede verificar la recolección y preparación adecuadas de la muestra, o si las muestras se han alterado debido al transporte o manejo de la muestra, se recomienda un paso de centrifugación adicional. Las condiciones de centrifugación deben ser suficientes para eliminar las partículas.
12. Para obtener resultados óptimos, inspeccione todas las muestras para detectar burbujas. Eliminar las burbujas con una punta antes de su análisis. Use una nueva punta para cada muestra para evitar la contaminación cruzada.

Procedimiento de medición

1. Comprobar los materiales consumibles.
 - Verifique que haya un volumen adecuado de materiales consumibles antes de realizar la prueba.
 - Consulte el manual de funcionamiento del analizador de ensayos.
2. Cargar el kit
 - Mezcle el contenido de los paquetes de reactivos nuevos (sin perforar) invirtiendo suavemente el paquete varias veces antes de cargarlo en el analizador. Evitar la formación de espuma en todos los reactivos. No invierta los paquetes abiertos (perforados). Si es necesario, agite suavemente para mezclar horizontalmente después de la primera carga.
 - Lea el código de barras en el paquete de reactivos automáticamente para obtener los parámetros requeridos para la prueba.
 - Si el código de barras no se puede leer en casos excepcionales, se pueden reconocer manualmente.

- Consulte el manual de funcionamiento del analizador de ensayos.
3. Orden de pruebas
 - Coloque el (los) tubo (s) de muestra o la (s) taza (s) en el portamuestras, 10 µl de muestras de suero o plasma se diluyen automáticamente 1:40 con 390 µl de Diluyente de muestra y se mezclan bien (nota: los calibradores se han diluido previamente y se puede usar directamente, por favor evite diluir nuevamente. Pero tenga en cuenta el contenedor de muestra y 150 µl de volúmenes muertos del sistema, que pueden consultarse en los manuales apropiados del Analizador de ensayos para conocer el volumen mínimo de muestra requerido.
 - Cargue el soporte de muestra e ingrese la información de muestra en la interfaz del software del sistema.
 - Seleccione "ejecutar" para iniciar la prueba, el analizador automáticamente ejecuta las pruebas. Realiza las siguientes funciones:
 - Mueve la muestra al punto de ajuste.
 - Carga un recipiente de reacción en la ruta del proceso.
 - Aspira y transfiere 20 µl de muestra diluida y calibradores al recipiente de reacción
 - Agrega solución de micropartículas y conjugado enzimático al recipiente de reacción
 - Mezcla, incuba y lava la mezcla de reacción.
 - Agrega Sustrato Quimioluminiscente
 - Mide la emisión de quimioluminiscencia para determinar la cantidad de MYO en la muestra
 - Descarta el recipiente de reacción usado.
 - Calcula el resultado.
 - Consulte el manual de operación del analizador de ensayos.
 4. Calibrar la curva
 - El analizador puede leer el código de barras en el paquete de reactivos automáticamente para obtener los parámetros necesarios para la prueba.
 - Si el código de barras no se puede leer en casos excepcionales, se pueden reconocer manualmente.
 - Transfiera los calibradores a los vasos o tubos de muestra y colóquelos en el soporte de muestra. Realizar la detección de duplicados en el sistema.
 - Cargue el soporte de muestra y la información de los calibradores de entrada en la interfaz del software del sistema.
 - Seleccione "ejecutar" para iniciar la prueba y generar la curva de calibración; se requiere una calibración cada 28 días.
 - Una vez que se acepta y almacena una curva de calibración, todas las muestras posteriores pueden analizarse sin más calibración a menos que:
 - Los controles están fuera de rango después de mediciones repetidas
 - Se utiliza un kit de reactivos y un sustrato quimioluminiscente con un nuevo código de lote.
 - Más allá de la fecha de vencimiento de una curva de calibración
 - Partes importantes del analizador son reemplazadas o reparadas.
 - Consulte el manual de funcionamiento del analizador de ensayos.
 5. Diluir la muestra

Las muestras con un valor MYO superior a 1000 ng / ml se pueden diluir con el método de dilución automatizada o el método de dilución manual. Diluent Universal se utiliza para diluir las muestras.

Resultados de medición

Los resultados de las pruebas de muestra son determinados automáticamente por el software del sistema que utiliza un método de ajuste de curva lineal de registro a registro para generar una curva de calibración estándar. La cantidad de MYO en las muestras se determina a partir de la producción de luz medida por medio de los datos de calibración almacenados. Los resultados de las pruebas de muestra pueden revisarse utilizando la computadora apropiada o imprimirse. Consulte el manual de funcionamiento del analizador de ensayos para

revisar los resultados de las muestras.

La unidad predeterminada para este ensayo es ng / ml.

Procedimiento de control

El requisito de control recomendado para este ensayo es comprar los materiales de control por separado y probarlos junto con las muestras dentro de la misma ejecución. El resultado es válido si los valores de control se encuentran dentro de los rangos de concentración impresos en las etiquetas. Cuando un valor de control está fuera del rango especificado, puede indicar un deterioro de los reactivos o errores en la técnica. Los resultados de las pruebas asociadas pueden ser inválidos y pueden requerir una nueva prueba. La recalibración del ensayo puede ser necesaria. Se recomienda que cada laboratorio establezca su rango aceptado para garantizar un rendimiento de prueba adecuado.

Limitaciones de procedimiento

1. Este ensayo pretende ser una ayuda para el diagnóstico clínico. Lleve a cabo este análisis junto con el examen clínico, el historial médico del paciente y los resultados de otras pruebas.
2. Los resultados negativos no pueden descartarse por completo la posibilidad de infarto de miocardio. Si los resultados son inconsistentes con la evidencia clínica, se sugieren pruebas adicionales para confirmar el resultado.
3. Los anticuerpos heterofílicos en suero humano pueden reaccionar con inmunoglobulinas reactivas, lo que interfiere con los inmunoensayos in vitro. Los pacientes expuestos rutinariamente a animales o productos de suero animal pueden ser propensos a esta interferencia y se pueden observar valores anómalos. Se puede requerir información adicional para el diagnóstico. Este tipo de muestras no es adecuado para ser analizado por este ensayo.
4. Debido a la secreción pulsátil, las muestras obtenidas en el mismo día del mismo paciente pueden fluctuar ampliamente dentro del intervalo de referencia, reflejando una variación fisiológica en lugar de errores en la técnica o la metodología.
5. Este ensayo fue diseñado y validado para su uso con suero humano de pacientes individuales y muestras de donantes. Las muestras agrupadas no deben usarse ya que la precisión de los resultados de sus pruebas no se ha validado.
6. Esta prueba mide concentraciones dentro del rango de 5.0 a 1000 ng/ml. Si se esperan concentraciones de MYO por encima del rango de medición, se recomienda diluir las muestras con Diluent Universal, la dilución máxima es 1:39 de esta prueba, lo que permite que las muestras se cuantifiquen hasta aproximadamente 39000 ng/ml.

Intervalo de referencia biológica

El rango normal sugerido (intervalo de confianza del 97,5%) se obtuvo analizando 336 muestras de sueros de examen físico, incluidos 192 hombres adultos normales y 144 mujeres adultas normales (sin enfermedad cardiovascular y entre los 18 y los 80 años). Los resultados se presentan en la siguiente tabla. Se recomienda que cada laboratorio establezca su propio rango normal, que puede ser exclusivo de la población a la que sirve, según los factores geográficos, del paciente, de la dieta o ambientales.

Resultados masculinos normales:

Rango de resultados (ng/ml)	Muestra No. en el rango	Accumular No.	Proporción de muestra (%)
0-10	2	2	1.0
10~20	26	28	14.6
20~30	79	107	55.7
30~40	46	153	79.7
40~50	25	178	92.7
50~60	4	182	94.8
60~70	6	192	97.9

Por lo tanto, el rango normal con un intervalo de confianza del 97.5% para hombres sanos es 68.67 ng / ml.

Resultados femeninos normales:

Rango de resultados (ng/ml)	Muestra No. en el rango	Acumular No.	Proporción de muestra (%)
0-10	4	4	2.8
10~20	48	52	36.1
20~30	43	95	66.0
30~40	33	128	88.9
40~50	14	142	98.6
50~60	1	143	99.3
60~70	0	144	99.3

Por lo tanto, el rango normal con un intervalo de confianza del 97.5% para mujeres sanas es de 48.86 ng/ml.

Características de rendimiento

1. Precisión de medida

Este ensayo está diseñado para tener una precisión dentro de la ejecución de <10%. Se ensayaron 2 controles internos (Q 1 y Q 2), usando 1 lote de reactivos, en réplicas de 10. Los datos de este estudio se resumen en la siguiente tabla.

Controles Internos	Lote	n	Media	Precisión dentro de corrida	
				SD	%CV
Q 1	1	10	138.63	5.83	4.21
Q 2	1	10	428.28	14.59	3.41

Este ensayo está diseñado para tener una precisión entre ejecuciones de <15%. Se analizaron 2 controles internos (Q 1 y Q 2), utilizando 1 lote de reactivos, en réplicas de 10, una vez al día durante 3 días de prueba. Los datos de este estudio se resumen en la siguiente tabla.

Controles Internos	Lote	n	Media	Precisión entre corridas	
				SD	%CV
Q 1	1	30	140.06	6.97	4.98
Q 2	1	30	421.39	14.323	4.0

2. Sensibilidad Analítica

La sensibilidad analítica, definida como la concentración correspondiente a las RLU medias de 10 repeticiones del calibrador A (calibrador cero) más 2 desviaciones estándar, es ≤ 5 ng / ml.

3. Especificidad Analítica

Reacción cruzada: se analizaron las siguientes sustancias y concentraciones y no se encontró reacción cruzada con la prueba.

Sustancias	Concentración
CK-MB	500ng/ml
cTnI	500ng/ml

Interferencia: este ensayo está diseñado para tener una interferencia aceptable con las sustancias enumeradas a continuación, en los niveles de concentración listados.

Interferentes	Concentración
Bilirrubina	40 mg/dl
Triglicéridos	3000 mg/dl
Hemoglobina	250 mg/dl

4. Precisión de la Medición por Correlación

Se realizó un estudio comparativo en el que se analizaron muestras utilizando este ensayo y un ensayo de referencia MYO. Los datos fueron analizados y se resumen en la siguiente tabla.

Método de Correlación	Número de muestras	Intercepta	Inclinación	Coefficiente de correlación
Regresión lineal	191	10.277	0.9852	0.9500

Literatura de Referencia

- Nelson DL, Cox MM. 2000. Lehninger Principles of Biochemistry (3rd ed.). New York: Worth Publishers. p.206. ISBN 0-7167-6203-X.
- Ordway GA, Garry DJ. 2004. Myoglobin: an essential hemoprotein in striated muscle. *J. Exp. Biol.* 207 (Pt 20): 3441-6.
- Bhayana V, Henderson A. 1995. Biochemical Markers of Myocardial Damage. *Clinical Biochemistry.* 28:1:1 - 29.
- Rozenman Y, Gotsman M. 1994. The Earliest Diagnosis of Acute Myocardial Infarction. *Annu Rev Med* 45:31 - 44.
- Naka T, Jones D, Baldwin I, Fealy N, Bates S, Goehl H, Morgera S, Neumayer HH, Bellomo R. 2005. Myoglobin clearance by super high-flux hemofiltration in a case of severe rhabdomyolysis: a case report. *Crit Care.* 9(2): R90-5.
- Weber M, Rau M, Madlener K, Elsaesser A, Bankovic D, Mitrovic V, Hamm C. 2005. Diagnostic utility of new immunoassays for the cardiac markers cTnI, myoglobin and CK-MB mass. *Clin. Biochem.* 38(11): 1027-30.
- Bhayana V, Cohoe S, Pellar G, et al. 1994. Combination (Multiple) Testing for Myocardial Infarction Using Myoglobin, Creatine Kinase-2 (Mass), and Troponin T. *Clinical Biochemistry.* 27(5): 395 - 406.