

## TROMBOELASTOGRAFÍA (TEG) MIXTA, TRES MUESTRAS (1 SIN Y 2 CON HEPARINASA)

Actualizado en Enero 2026 por TM Ma Patricia Vega U.  
Revisado y Aprobado por Dra. Ana María Guzmán D.

Código del Examen : 2549

Nombres del Examen : Tromboelastografía mixta, tres muestras

Laboratorios de Procesamiento :

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio Hospital Clínico UC	Lunes a Domingo las 24 horas	2 horas

Preparación del Paciente : Código sugerido frente a inicio de terapia con heparina.

Muestra Requerida<sup>1</sup> :

- Sangre total - Citrato de Sodio 3,2%  
Recolectar 4,5 mL de sangre en tubo tapa celeste (Citrato de Sodio 3,2%).  
Las **3 muestras** serán recolectadas en tiempos distintos, lo cual será definido por médico tratante.

Es indispensable **respetar el nivel de llenado** marcado en los tubos:  
Relación Sangre/Anticoagulante = 9/1.

\*La muestra pediátrica con Heparinasa debe ser llenada con al menos 1 ml de sangre

Estabilidad de la Muestra<sup>1</sup> :

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total sin centrifugar	2 horas	No se debe refrigerar	No aplica.

Condiciones de Envío al Laboratorio :

\*Dentro de Santiago y en el día  
Sangre total: Ambiente SI/ Refrigerada NO/Congelada NO.

\*Desde fuera de Santiago  
Sangre total: Ambiente SI/ Refrigerada NO/Congelada NO.

\*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado<sup>1,2</sup> :

Transductor electromagnético que permite la medición de la resistencia durante la formación y lisis del coagulo.

Intervalos de Referencia<sup>2 y 5</sup> :

Las etapas de la coagulación son verificadas en su respectivos momentos mediante el uso de 4 variables principales:

- R: Tiempo de reacción : 4 - 8 minutos
- K: Tiempo de Coagulación : 1 - 4 minutos
- α: Angulo alfa : 47 - 74 grados
- MA: Amplitud máxima : 55 - 73 mm

Otras variables posibles de medir son:

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

- **LY30:** % lisis de coágulo : 0 - 8%
- **G:** Firmeza del coágulo : 6 - 13 dinas/cm<sup>2</sup>
- **IC:** Índice de Coagulación : -3 a 3

**Valor de Alerta** : No aplica. Examen en línea con médicos usuarios.

**Parámetros de Desempeño<sup>1</sup>** : Coeficientes de variación para las principales variables medidas son:  
**R:** 13.4 %; **K:** 4,4 %; **ANG:** 2,8 %; **MA:** 6,3%.

**Información Clínica<sup>2,3,4</sup>** : La tromboelastografía (TEG) es una herramienta que muestra las propiedades viscoelásticas de la sangre desde la formación del coágulo hasta su fibrinólisis. Muy útil en el paciente en estado crítico especialmente en aquellos con trastornos de la coagulación que acompañan a la disfunción hepática, trauma mayor, cirugía cardiovascular y de trasplantes, entre otras situaciones. Este sistema permite documentar la integración de las plaquetas con la cascada de la coagulación y permite además guiar la terapia con hemoderivados y la respuesta a un tratamiento determinado. Los parámetros que mas ayudan en una correcta orientación clínica son:

**Tiempo de reacción (R):** permite evaluar el tiempo transcurrido desde que se coloca la muestra, hasta cuando empieza la formación de las primeras bandas de fibrina. Puede prolongarse cuando existen deficiencias de factores de coagulación, acción de la heparina, etc. Su acortamiento implica hipercoagulabilidad de cualquier etiología.

**Tiempo de coagulación (K):** registra el tiempo que transcurre desde el comienzo de la formación de fibrina hasta que el coagulo llega a su máxima fuerza, es decir, evalúa el tiempo de formación del coagulo. Este tiempo se puede acortar cuando hay aumento de la función plaquetaria, aumento de fibrinógeno y se puede prolongar cuando hay deficiencia de factores de coagulación entre otros.

**Angulo alfa ( $\alpha$ ):** Refleja la velocidad de formación del coagulo, aumenta cuando existe hiperagregabilidad plaquetaria o elevación del fibrinógeno y disminuye por ejemplo en presencia de agentes anticoagulantes.

**Amplitud Máxima (AM):** evalúa el momento en que el coagulo alcanza su máxima fortaleza, dependiendo de la interacción entre la fibrina con el número y función de las plaquetas.

**Lisis del Coagulo (LY30):** Es la medida en porcentaje de la lisis del coagulo en un tiempo determinado (en este caso 30 minutos), después de que ha alcanzado la máxima amplitud. Refleja la estabilidad del coágulo. Se aumenta en procesos en los cuales haya un grado leve o severo de fibrinólisis.

**Firmeza del coagulo (G):** Mide la firmeza del coagulo en forma global, su valor se expresa en números absolutos y es muy sensible a cambios de máxima amplitud.

**Índice de Coagulación (IC):** El índice de coagulación, mide en forma global el estado de coagulación de un paciente. Valores normales van entre -3 y 3. Valores inferiores a -3 indican hipocoagulabilidad de cualquier etiología y valores por encima de 3 significan hipercoagulabilidad.

#### Referencias

1. User Manual: TEG® 5000 Thrombelastograph Hemostasis System®. Haemoscope Corp. 1999 - 2007.
2. Raffán F., Ramírez F., Cuervo J., Sánchez L., Tromboelastografía. 2005, Rev. Col. Anest. 33:181.
3. Challenges in the laboratory analyses of bleeding disorders. Thrombosis Research 130 (2012)1-6.
4. Kenji Aoki • Ai Sugimoto • Ayako Nagasawa • Masayuki Saito • Hajime Ohzeki, Optimization of thromboelastography-guided platelet transfusion in cardiovascular surgery. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2012.
5. Fritz E., Gempeler R., Perea B., Díaz L., Tromboelastografía: Evaluación global de la coagulación. Aplicaciones en el periodo preoperatorio. Rev. Col. Anest. Agosto - Octubre 2011. Vol.39 N° 3: 410 - 423.

