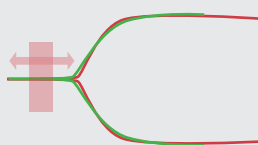


	Tasa	Resistencia	Resistencia	Estabilidad
Componente hemostático	Factores de coagulación y heparina	Coágulo de fibrina	Plaqueta y coágulo de fibrina	Fibrinólisis
Ensayo - Parámetro	CK / CKH - R	CFF - MA	CRT - MA	CRT - LY30
Registros normales Las regiones sombreadas representan los intervalos de referencia solo para fines ilustrativos				
Intervalos de referencia	4,6 - 9,1 min	15 - 32 mm	52 - 70 mm	0,0 % - 2,2 %
Hipoacoagulable	$\uparrow R_{CK} \text{ (min)} > IR$	$\downarrow MA_{CFF} \text{ (min)} < IR$ $\text{O } \downarrow A10_{CFF} \text{ (mm)}^*$	$\downarrow MA_{CRT} \text{ (min)} < IR$ $\text{O } \downarrow A10_{CRT} \text{ (mm)}^*$	$\uparrow LY30_{CRT} \text{ (\%)} > IR$
Hipercoagulable	$\downarrow R_{CK} \text{ (min)} < IR$	$MA_{CFF} \text{ (min)} > IR$ $\text{O } \uparrow A10_{CFF} \text{ (mm)}^*$	$\uparrow MA_{CRT} \text{ (min)} > IR$ $\text{O } \uparrow A10_{CRT} \text{ (mm)}^*$	N/D

Tasa

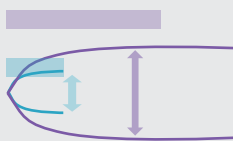
Deficiencia del factor



$R_{CK} > IR$ y similar a R_{CKH}

Resistencia

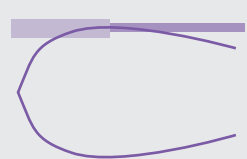
Deficiencia de plaquetas



$MA_{CRT} < IR$ Y MA_{CFF} normal

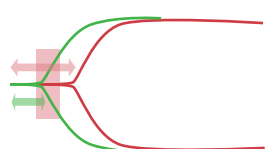
Estabilidad

Hiperfibrinólisis



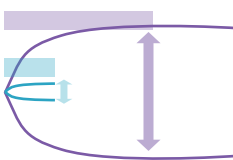
CRT de LY30 $> IR$

Efecto de la heparina



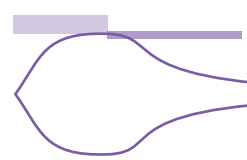
$R_{CK} > R_{CKH}$ y R_{CKH} normal

Deficiencia de fibrinógeno



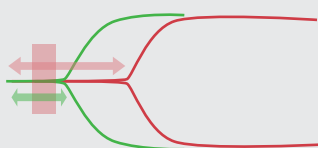
$MA_{CFF} < IR$

Fibrinólisis primaria



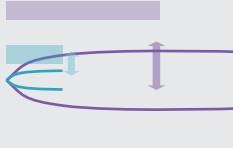
CRT de LY30 $> IR$ y MA_{CRT} normal o bajo

Deficiencia del factor y efecto de la heparina



$R_{CK} > R_{CKH}$ y $R_{CKH} > IR$

Plaquetas y fibrinógeno Deficiencia



$MA_{CFF} < IR$ y $MA_{CRT} < IR$

Fibrinólisis secundaria



CRT de LY30 $> IR$ y $MA_{CRT} > IR$

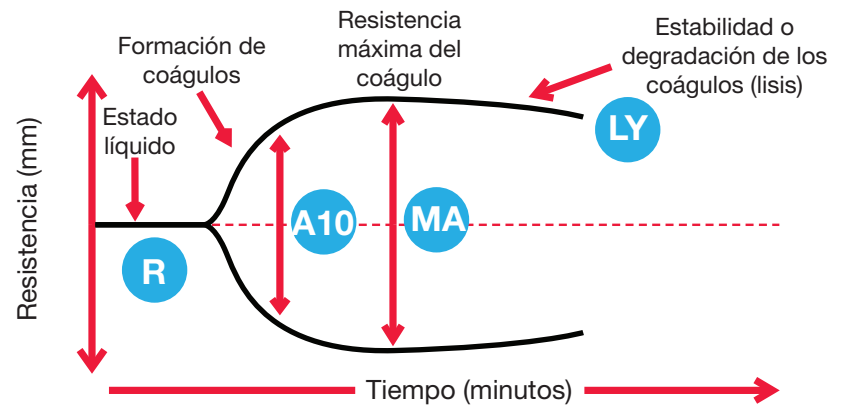
Los intervalos de referencia sombreados solo se muestran para fines ilustrativos. Consulte el código de color en la tabla anterior.
IR = Intervalo Referencia

Los resultados del analizador de TEG 6 no deben ser la única base para el diagnóstico del paciente, sino que deben evaluarse junto con el historial médico y cuadro clínico del paciente y, si es necesario, junto con otras pruebas de coagulación.

Resultados de registros TEG

La tromboelastografía mide la resistencia del coágulo con el tiempo, proporcionando información con respecto a:

- Tasa de coagulación (**Tasa R**, en min)
- Resistencia del coágulo (**Amplitud Máxima MA**, en mm). **A10** ofrece una indicación temprana de la resistencia del coágulo, **amplitud 10 minutos** después de R
- Estabilidad de los coágulos (**LYsis 30** min después de MA, **LY30** en %)



Guía de evaluación de deficiencias

Los resultados del analizador ETG 6 no deben ser la única base para el diagnóstico del paciente, sino que deben evaluarse junto con el historial médico y el cuadro clínico del paciente y, si es necesario, junto con otras pruebas de coagulación.

Ensayo	Parámetro	Deficiencia
CK	↑ R	Factores de coagulación*
CKH	R < CK-R	Efecto heparina
CFF	↓ MA (A10)**	Fibrinógeno
CRT	↓ MA (A10)**	Plaquetas**
CRT	↑ LY30	Fibrinólisis

* En presencia de heparina (CK-R > CKH-R) referido a CKH-R para la idoneidad de los factores de coagulación

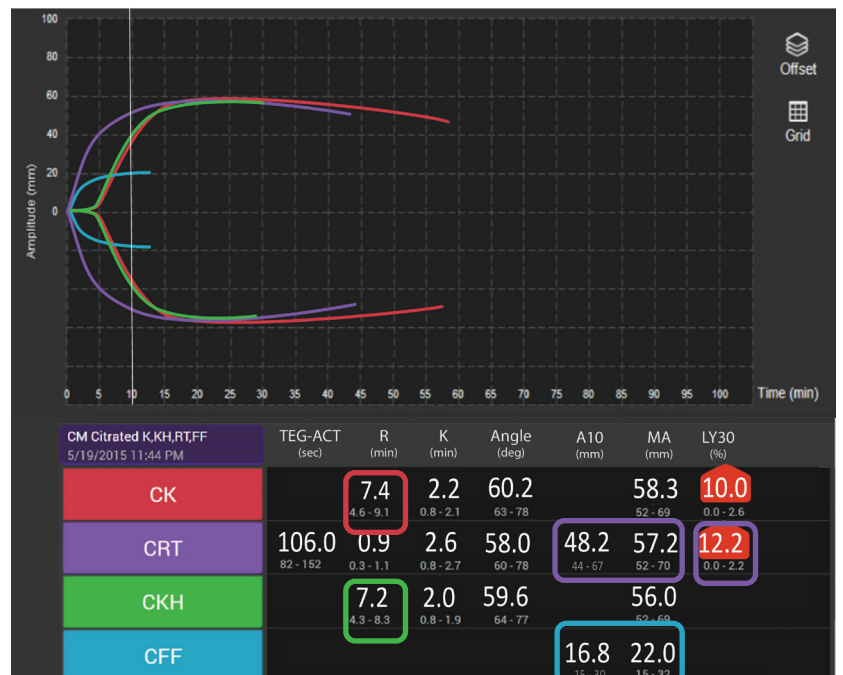
** A10 proporciona una indicación temprana de la resistencia del coágulo, 10 minutos después de la finalización del R

*** Si CFF-MA normal

Visualizar los resultados de la tarjeta

La mayor sensibilidad a los factores de coagulación y a la heparina** se alcanza con el parámetro R de los ensayos de **CK** y **CKH**.

La resistencia y la estabilidad de los coágulos se evalúan con mayor rapidez con los parámetros **CRT** (o A10)* y LY30, respectivamente, mientras que el **CFF** MA (o A10)* aísla la contribución del fibrinógeno.



Para consultar una lista de centros e información de contacto de las oficinas a nivel mundial, visite www.haemonetics.com/office/location