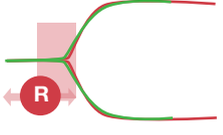
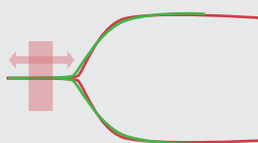


	Tasa	Resistencia	Resistencia	Estabilidad
<b>Componente hemostático</b>	Factores de coagulación y heparina	Coágulo de fibrina	Plaqueta y coágulo de fibrina	Fibrinólisis
<b>Ensayo - Parámetro</b>	CK / CKH - R	CFF - MA	CRT - MA	CRT - LY30
<b>Registros normales</b> Las regiones sombreadas representan los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

## Tasa

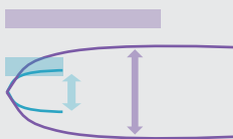
### Deficiencia del factor



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

## Resistencia

### Deficiencia de plaquetas



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

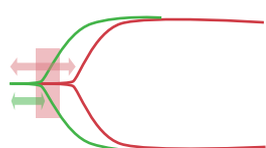
## Estabilidad

### Hiperfibrinólisis



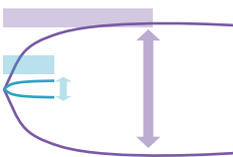
$CRT$  de LY30  $> IR$

### Efecto de la heparina



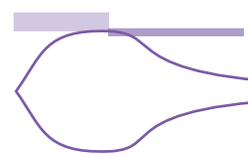
$R_{CK} > R_{CKH}$  y  $R_{CKH}$  normal

### Deficiencia de fibrinógeno



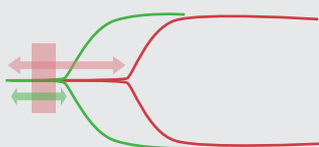
$MA_{CFF} < IR$

### Fibrinólisis primaria



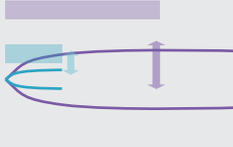
$CRT$  de LY30  $> IR$  y  $MA_{CRT}$  normal o bajo

### 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  $MA_{CRT} > IR$

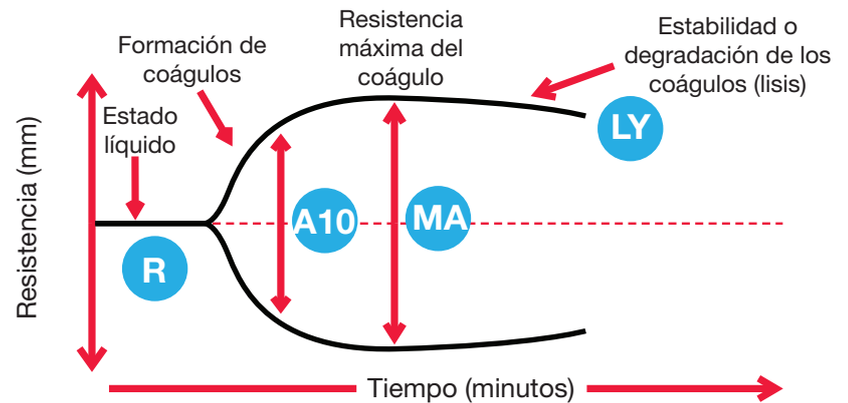
Los intervalos de referencia sombreados solo se muestran para fines ilustrativos. Consulte el código de color en la tabla anterior.  
IR = Intervalo Referencia

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

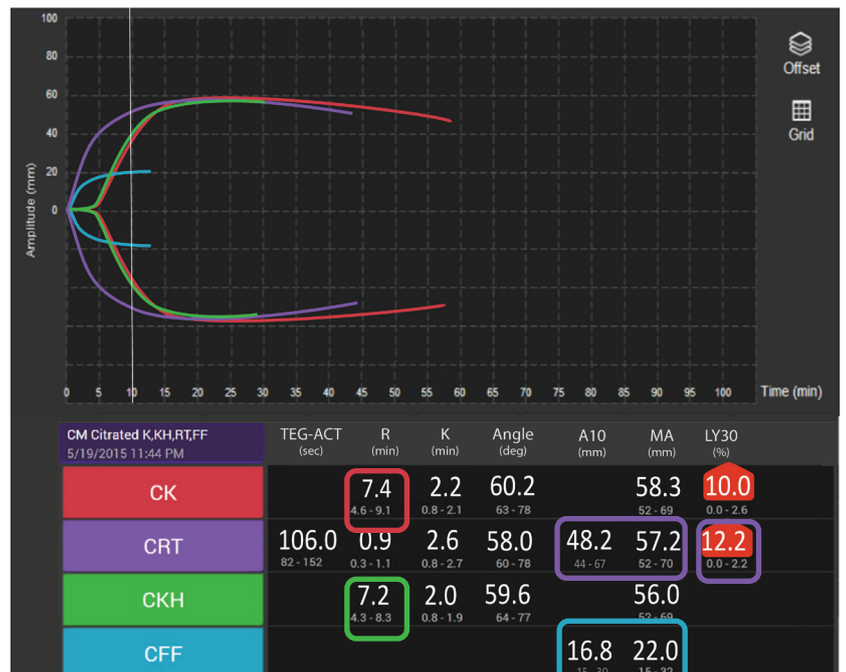
\*\* A10 proporciona una indicación temprana de la resistencia del coágulo, 10 minutos después de la finalización del R

\*\*\* 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](http://www.haemonetics.com/office/location)