

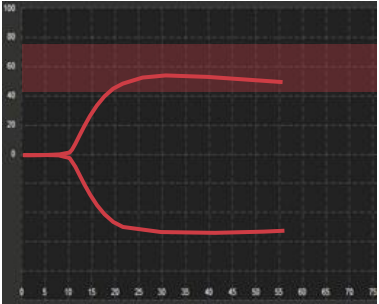
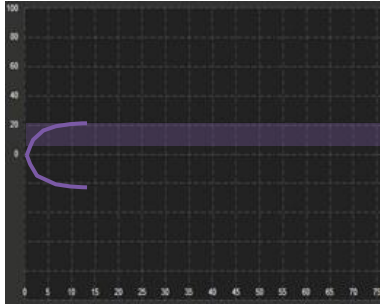
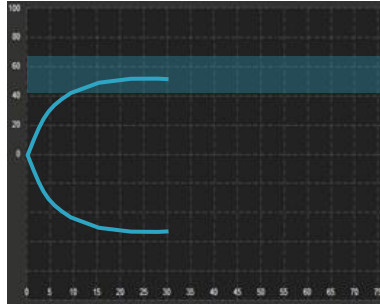
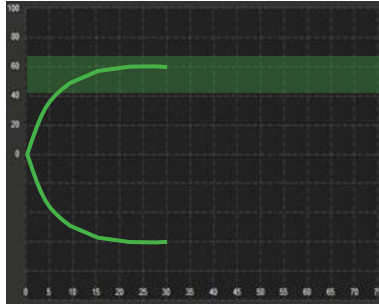
TEG[®]6s Guía evaluación[®] PlateletMapping (PLM)

La prueba diagnóstica PLM específicamente determina la MA (Máxima Amplitud, una medida de la firmeza del coágulo) y la reducción en MA debido a la genética y/o a la terapia antiplaquetaria.

La función del receptor de plaquetas se evalúa en relación con la firmeza del coágulo basal (HKH-MA) y la firmeza del coágulo debido a la fibrina solamente (ActF-MA).

La inhibición se calcula automáticamente comparando las MAs de los agonistas (AA y ADP) con el de la contribución plaquetaria y fibrina basal.

El analizador informa de la inhibición de la MA como un porcentaje de la reducción de la firmeza del coágulo.

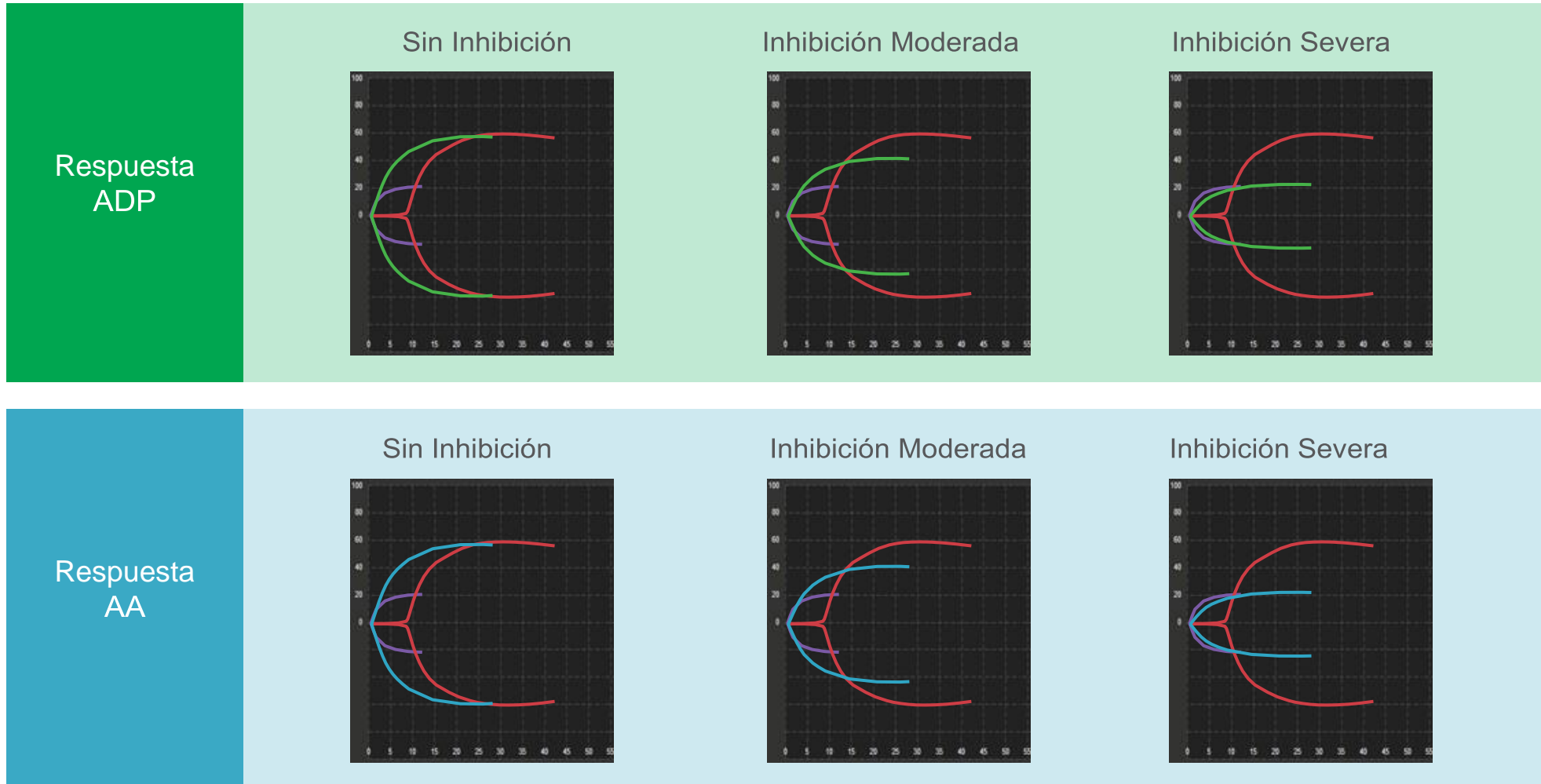
	Firmeza del coágulo basal - Plt & Fib	Firmeza del coágulo solo fibrina	Firmeza del coágulo Acción del receptor AA	Firmeza del coágulo Acción del receptor ADP
Test - Parámetro	HKH - MA	ActF - MA	AA - MA	ADP - MA
Reactivo	Caolín Heparinasa	Activador F	Activador F + AA	Activador F + ADP
Actividad Hemostática	La trombina anula los efectos inhibidores de la inhibición específica del receptor. Proporciona la resistencia del coágulo inicial.	El Activador F reemplaza el papel de la trombina en la conversión del fibrinógeno en fibrina y el papel del FXIII en la reticulación.	Refleja los efectos inhibidores de los agentes antiplaquetarios del TxA2 (por ejemplo, Aspirina)	Refleja los efectos inhibidores de los agentes antiplaquetarios del ADP (por ejemplo, Plavix)
Trazos Normales <i>Rangos de referencia sombreados para la ilustración solamente</i>				
Rangos Referencia	MA 53-68 mm	MA 2-19 mm	MA 51-71 mm	MA 45-69 mm

La prueba de caolín (HKH) también puede proporcionar información sobre el equilibrio hemostático general además de la fuerza del coágulo (MA) con HKH-R midiendo el tiempo de reacción que refleja la rapidez de la formación del coágulo y HKH-LY30 que refleja el grado de lisis del coágulo.

Los resultados del analizador TEG 6s no deben ser la única base para el diagnóstico de un paciente. Deben ser evaluados junto con la historia médica del paciente, el cuadro clínico y en caso de necesidad realizando otras pruebas de coagulación adicionales.

TEG[®]6s Guía evaluación[®] PlateletMapping (PLM)

La respuesta del receptor de plaquetas a los agonistas de plaquetas AA & ADP es relativa a la función basal de las plaquetas y la fibrina. En términos generales, cuanto más cercana es la respuesta de ADP o AA al resultado de fibrina sólo (sin plaquetas), más inhibido está ese receptor.



Este producto cumple con la legislación vigente en materia de productos sanitarios y va dirigido exclusivamente a profesional sanitario. Febrero 2020.

© 2016 Haemonetics Corporation. Haemonetics and TEG are registered trademarks of Haemonetics Corporation in the USA, other countries or both. PlateletMapping is a registered trademark of Cora Healthcare, Inc. 12.2016 USA TRN-QRG-100079-IE(AA)



Haemonetics S.A.
Signy Centre, Rue des Fléchères 6
1274 Signy-Centre
Switzerland

HAEMONETICS[®]