

Inicio

Encienda el dispositivo

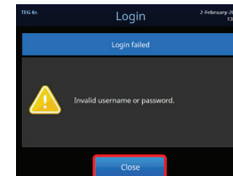


Interruptor de encendido en el panel posterior

Introduzca el **Usuario**, toque la casilla **Contraseña** o  e introduzca la contraseña. Después, toque **Iniciar sesión**



Error en el inicio de sesión: campos de entrada resaltados en rojo



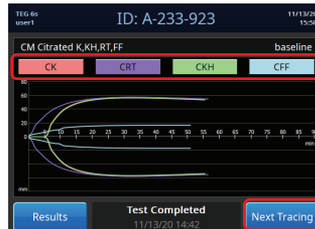
Visualizar resultados

Pantalla de resultados

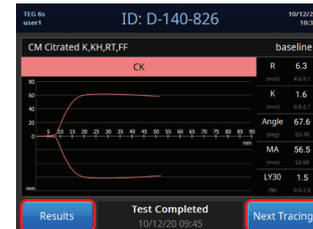


A - nombre del tarjeta
B - nombre del ensayo
C - parámetro
D - unidades
E - resultado
F - intervalo de referencia
G - temporizador de ensayo
H - información del ensayo
I - parámetros adicionales

Pantalla de registros



Pantalla de registros individuales

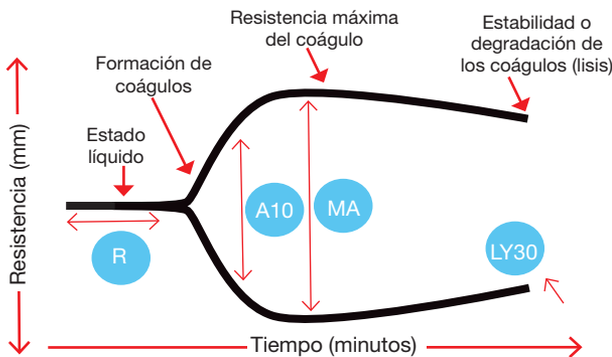


- Si hay un ensayo en curso, solo se puede ver ese resultado en el analizador
- Los resultados sustituirán las líneas discontinuas cuando finalicen

- Los resultados pueden verse gráficamente en cualquier momento. Seleccione los registros en la pantalla de resultados
- Toque la **leyenda** para ir a un registro individual
- o toque **Siguiente trazado** para explorar

- Toque **Siguiente trazado** para explorar los registros individuales
- Para volver a la muestra numérica, toque **Resultados**

Evaluación de los resultados del ensayo



Parámetro (unidades)	R (min)	MA** (mm)	LY30 (%)
Resultado	15,2	53,6	0,6
Intervalo ref.	4,6-9,1	52-70	0-2,6

Evaluación Alto (tasa lenta) ↑ Normal (resistencia) Normal (estabilidad)

Indica Hipocoagulable

Las características de la coagulación se describen mediante los parámetros funcionales: la tasa de coagulación (R), la resistencia del coágulo (MA), la estabilidad del coágulo (LY30). Los cuatro ensayos simultáneos proporcionan resultados oportunos a la vez que permiten la identificación de deficiencias o anomalías específicas. Los resultados del análisis del TEG 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 hemostasia.

Guía de evaluación de deficiencias

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



Los resultados del análisis del TEG 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 hemostasia.