

Proteína C coagulante	
MÉTODO	Coagulometría.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Plasma citrato.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	70-150 % de la actividad funcional.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

Estabilidad: a 4 °C..... 4 horas

-70 °C.....28 días

La proteína C es producida en el hígado y es vitamina K dependiente, forma un complejo con la proteína S, e inhibe los factores Va y VIIIa.

Se utiliza en la investigación de pacientes con trombosis en estados de hipercoagulabilidad.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Cirrosis	▼
Déficit congénito de proteína C	▼
Mayor disposición a sufrir trombosis	▼
Terapia con cumarínicos	▼