

Factor X / Factor Stuart-Prower	
MÉTODO	Coagulometría.
PREPARACIÓN	
MUESTRA	Plasma citrato.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	77-131 %.
OBSERVACIONES	Centrifugación inmediata.

Comentarios:

La característica de este factor es su doble presencia tanto en el suero como en el plasma. Actúa para la activación de las dos tromboplastinas, la hística y la plaquetaria, es decir, actúa en las dos vías de coagulación. Se sintetiza en el hígado.

Es una glucoproteína vitamina K dependiente.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Déficit congénito factor X	▼
Terapia con andrógenos	▼
Terapia con anticoagulantes orales	▼
Terapia con anticonceptivos orales	▲
Terapia con anticonvulsivos	▲
Terapia con esteroides anabólicos	▼
Terapia con estrógenos	▲
Terapia con metiltestosterona	▲
Terapia con tocoferol	▲