

Factor VII / Proconvertina / Factor estable	
MÉTODO	Coagulometría.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Plasma citrato.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	50-150 %.
OBSERVACIONES	

Comentarios:

Factor de la coagulación vitamina K dependiente. Vida media corta: entre 1,5-6,0 horas.

Principal determinante de la variación del tiempo de protrombina. También influye en la variación del tiempo parcial de tromboplastina activado.

Puede activar la coagulación al asociarse con el factor tisular en presencia de iones calcio, activando el factor X. También puede activarse con el factor IX, factor tisular en presencia de iones calcio y activar así el factor XI. Por ello está conectado en ambas vías.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Deficiencia de vitamina K	▼
Déficit congénito factor VII	▼
Hepatopatías	▼
Terapia con anticoagulantes orales	▼