

Factor XII / Factor Hageman	
MÉTODO	Coagulimétrica.
PREPARACIÓN	
MUESTRA	Plasma citrato.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	50-150 %.
OBSERVACIONES	Centrifugación inmediata.

Comentarios:

Es el que inicia la coagulación de tipo intrínseco. Se trata de una glicoproteína que contiene galactosa, manosa, hexosamina y ácido siálico. El factor XII está contenido en el plasma, en el suero y también en los tejidos. Su deficiencia produce un alargamiento del tiempo de coagulación pero con escasa sintomatología clínica. Posee actividad fibrinolítica de tipo enzimático.

Se sintetiza en el hígado

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Déficit congénito factor XII	▼
Síndrome nefrótico	▼
Coagulación intravascular diseminada	▼