

Factor XIII / Factor estabilizador de la fibrina	
MÉTODO	Coagulometría.
PREPARACIÓN	
MUESTRA	Plasma citrato.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	60-120 %.
OBSERVACIONES	Centrifugación inmediata.

Comentarios:

Se trata de una transaminasa que forma un enlace peptídico (CO-NH) entre el grupo amino del éter etílico de la glicina y el grupo gamma-carboxílico de la glutamina, estableciendo con ello enlaces conjugados entre las subunidades del coágulo de fibrina, transformando la fibrina denominada soluble en otra fibrina más estable.

Su deficiencia altera la adecuada formación del coágulo de fibrina.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS