

D-dimero	
MÉTODO	Turbidimetría cinética. ELISA.
PREPARACIÓN	Sin preparación.
MUESTRA	Plasma citrato.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	<250 µg/L.
OBSERVACIONES	1 tubo citrato. Ver comentarios.

Comentarios:

Debido al entrecruzamiento de los dominios D en el coágulo de fibrina, la plasmina va a liberar D-dímeros, lo cual indica fibrinólisis reactiva.

El Dímero -D sólo se produce después de que un coágulo se haya formado y esté en proceso de destrucción.

Se indica ante la sospecha de enfermedades que causan coágulos sanguíneos como Trombosis Venenosa Profunda (TVP), Tromboembolismo Pulmonar (TEO) o Coagulación Vascular Diseminada (CID), y para monitorizar la evolución y tratamiento de la CID y de otras situaciones trombóticas.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Coagulación intravascular diseminada	▲
Embolia pulmonar	▲
Infarto agudo de miocardio	▲
Trombosis venosa profunda	▲