

Complemento C3 / C3, factor A, Beta ₁ C-globulina	
MÉTODO	Nefelometría.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	88-201 mg/L.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

Estabilidad de la muestra:

6 horas, entre +2 y +8 °C. Inestable por congelación.

Características químicas y electroforéticas:

Es responsable, en la formación y variación de la banda beta 2.

Funciones fisiológicas:

Su síntesis es hepática. Actúa a través de las vías clásica y alternativa del complemento, en la fase aguda.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Alveolitis alérgica	▼
Anemia hemolítica autoinmune	▼
Angioedema hereditario	▼
Artritis reumatoide	▼
Coagulación intravascular diseminada	▼
Desnutrición	▼
Endocarditis infecciosa	▼
Enfermedades inflamatorias (reactante de fase aguda)	▲
Gastroenteropatías pierde proteínas	▼
Glomerulonefritis postestreptocócica	▼
Lipodistrofia parcial	▼
Lupus eritematoso sistémico	▼
Nefritis por LES	▼
Sepsis gram negativos	▼