

Mioglobina	
MÉTODO	Fluoroinmunoensayo. Quimioluminiscencia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	0-50 µg/L.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

Es una proteína de bajo PM localizada en el músculo cardíaco y esquelético. Es capaz de fijar el oxígeno de forma reversible y su función fisiológica más probable es facilitar la difusión del oxígeno en aquellas células. Está distribuida ampliamente en varios tejidos musculares.

Sólo es de utilidad para el diagnóstico del IAM hasta las 4 horas.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Ejercicio extenuante	▲
Infarto agudo de miocardio	▲
Miopericarditis	▲
Rabdomiolisis	▲