

Cortisol en suero PM-8 tarde	
MÉTODO	Fluorescencia de luz polarizada. Electroquimioluminiscencia.
PREPARACIÓN	Sin preparación.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma EDTA. Plasma heparina Li.
VALOR REF.	3-16 µg/dL.
OBSERVACIONES	Interferencia con niveles > 10 g/dL de proteínas. Ver comentarios.

Comentarios:

Estabilidad de 2-8 °C.....24 horas; a -20 °C.....3 meses

La prednisolona tiene una reactividad cruzada del 23.8 %.

La prednisona se convierte in vivo en prednisolona. No se modifican con la edad.

A las 20 horas tiene un valor 50 % del de las 8 horas.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

INTERFERENCIAS POR FÁRMACOS	
6-metilprednisolona	▲
Aminoglutetimida	▼
Anfetaminas	▲
Anticonceptivos orales	▲
Corticosteroides	▲
Dexametasona	▼
Espironolactona	▲
Estramustina	▲
Estrógenos	▲
Etomidato	▼
Heparina	▲
Heparina	▲
Levodopa	▼
Litio	▼
Naltrexona	▲
Prednisolona	▲
Propofol	▼
Quinidina	▲
Vasopresina	▲
Vitamina C	▲
Vitamina K	▲