

Haptoglobina / HP	
MÉTODO	Nefelometría. Inmunoturbidimetría.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	16-200 mg/dL.
OBSERVACIONES	Interferencia con mínima hemólisis. Ver comentarios.

Comentarios:

Muestra requerida:

Suero. No emplear muestras hemolizadas. No emplear plasma.

Estabilidad de la muestra:

72 horas, entre +2 y +8 °C.

2 semanas, por congelación a -20 °C.

Características químicas y electroforéticas:

Es una glucoproteína que migra en la zona de las alfa-2 globulinas.

Funciones fisiológicas:

Se encarga de fijar (en dímeros) la hemoglobina libre en el plasma, transportándola hasta el hígado para su reconversión.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Amiloidosis	▲
Anemia aplásica	▲

INTERFERENCIAS POR FÁRMACOS	
Andrógenos	▲
Esteroides anabolizantes	▲
Estrógenos	▼

ENFERMEDADES	
Artritis reumatoide	▲
Cirrosis	▼
Colagenopatías	▲
Dermatomiositis / polimiositis	▲
Diabetes mellitus	▲
Enfermedad de Hodgkin	▲
Enfermedad hepática	▼
Escorbuto	▲
Fiebre reumática	▲
Hemólisis	▼
Infección bacteriana	▲
Lactantes	▼
Linfosarcomas	▲
Necrosis hísticas	▲
Necrosis tumoral	▲
Obstrucción biliar	▲
Procesos inflamatorios	▲
Quemaduras	▲
Síndrome nefrótico	▼
Terapia con esteroides anabólicos	▲
Terapia con estrógenos	▼
Traumatismos	▲