

Bilirrubina directa sérica	
MÉTODO	Espectrofotometría de absorción molecular.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	< 0,2 mg/dL.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

Estabilidad en suero: de -15 a -20 °C..... 3-4 meses.
2 - 8 °C..... 12 horas.
15 - 25 °C.....2 horas.

Proteger la muestra de la luz, la luz degrada la bilirrubina produciendo valores falsamente disminuidos.

Se eleva en: Obstrucción del árbol biliar intrahepático o extrahepático.

Daño hepatocelular

Colestasis

Síndrome Dubin-Johnson

Síndrome de Rotor

Administración de drogas que causen colestasis

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

INTERFERENCIAS POR FÁRMACOS	
Amikacina	▲
Amitriptilina	▲
Amoxapina	▲
Fenobarbital	▼
Gentamicina	▲
Imipramina	▲
Vitamina C	▼