

Confirmatorio virus hepatitis C	
MÉTODO	Inno-lia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	Negativo.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

Se trata de identificar los anticuerpos característicos que pueden proporcionar información adicional en la monitorización y seguimiento de los pacientes.

Detecta los antígenos virales que son los responsables de la reactividad obtenida mediante una prueba de ELISA de cribado.

Los antígenos del core y las proteínas no estructurales del VHC se fijan sobre un soporte de nitrocelulosa o nylon a la que se han adherido los péptidos antigénicos en distintas bandas.

Los anticuerpos si están presentes en la muestra se unen a los antígenos dispuestos en línea en la tira, revelándose por un procedimiento inmunoenzimático.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Infección por virus hepatitis C	▲