

Serología virus Hepatitis Delta / Antivirus-Delta	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	Negativos.
OBSERVACIONES	Necesita coexistir con el virus de Hepatitis B. Ver comentarios.

### Comentarios:

Necesita de la presencia del virus B para multiplicarse.

Vías de transmisión: son comunes a las del virus B, fundamentalmente la parenteral.

La prevalencia global de infección por virus Delta en portadores crónicos del virus B es del 5 % es una infección infrecuente en los hemodializados.

Hay dos tipos de infección:

Coinfección: la infección del virus D y B ocurre simultáneamente, produciéndose un cuadro de infección aguda clásica que sólo cronifica en un 10 %.

Superinfección: es la que ocurre cuando un portador crónico de AgHBs se infecta por el Virus D. Se produce una rápida evolución hacia la hepatitis crónica. El virus Delta es defectivo y requiere del HVB para su replicación, esta asociación se puede producir en forma de coinfección o reinfección, con evolución clínica diferente. En la coinfección la positividad de IgM-anti-HBC permite establecer esta situación, por el contrario la negatividad hace pensar en el diagnóstico de sobreinfección.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Infección aguda	▲
Infección crónica	▲
Infección pasada	▲