

Serología <i>Helicobacter pylori</i> / Anti HP	
MÉTODO	Enzimoimmunoensayo colorimétrico.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	Plasma citrato. Plasma EDTA. Plasma heparina K. Plasma heparina Li.
VALOR REF.	< 6 UI/L.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

Hoy se admite que el *H. pylori* prepara el terreno para la enfermedad ulcerosa causando una gastritis antral, que a su vez puede empeorar si existen otros factores adicionales como el tabaco, el alcohol, el estrés, etc.

Se considera al *H. pylori* uno de los principales causantes de úlceras recidivantes.

La serología de *H. pylori* es un procedimiento indirecto.

Un resultado positivo puede indicar un contacto pasado con la bacteria y persistir meses o años tras la curación. Ni el título de anticuerpos ni su clase (IgA, IgG o IgM) permiten conocer el momento ni la persistencia de la infección. La seroconversión es muy lenta (al menos 6 meses para los anticuerpos IgG), y pueden obtenerse resultados falsamente negativos en sujetos que lleven este tiempo infectados para confirmar o descartar una infección actual.

Pueden realizarse pruebas indirectas no invasivas, como la del aliento con urea marcada o la detección de antígenos de *H. pylori* en heces.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Úlcera duodenal	▲
Úlceras gástricas	▲
Gastritis crónicas	▲
Cáncer gástrico	▲
Infección pasada	▲