

Anticuerpos anti transglutaminasa IgA	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo colorimétrico.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	0 - 7 UI/mL..... Negativo. 0 - 10 UI/mL..... Dudoso. > 10 UI/mL..... Positivo.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

Comentarios:

La transglutaminasa tisular es una proteína de 85 Kd. que reconoce los anticuerpos específicos de la enfermedad celíaca, es un autoantígeno endomisial.

Tiene un valor diagnóstico similar al de los anticuerpos antiendomiso y con el tiempo se puede convertir en el test más utilizado.

Son muy específicos de la enfermedad celíaca y la dermatitis herpetiforme 90-95 %, con una sensibilidad del 95-98 %.

La transglutaminasa IgG es menos específica pero su determinación es necesaria en los pacientes con déficit de IgA.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Enfermedad celíaca	▲