

Anticuerpos anti alfa-gliadina IgA	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	0 - 7 UI/mL.....negativo.    7 - 10 UI/mL.....dudoso.    >10 UI/ml.....positivo.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Aparecen fundamentalmente en la enfermedad celíaca (sensibilidad 74-95%, especificidad 42-97%) en pacientes con una dieta libre de gluten se puede observar una disminución más lenta de las IgG antigliadina que de las IgA.

Los ac IgA antigliadina presentan una especificidad diagnóstica del 83-100% y una sensibilidad del 52-100%. Los ac. IgG son más sensibles pero menos específicos siendo más útiles en caso de deficiencia de IgA.

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Déficit de IgA	▼
Enfermedad celíaca	▲