

IGE-RAST	
MÉTODO	Enzimoinmunoensayo de fluorescencia.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Suero.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	$< 0.35$ KU/L ..... clase 0 (indetectable). $\geq 0.35$ - $< 0.7$ KU/L ..... clase 1 (bajo). $\geq 0.70$ - $< 3.5$ KU/L ..... clase 2 (moderado). $\geq 3.50$ - $< 17.5$ KU/L ..... clase 3 (alto). $\geq 17.5$ - $< 50$ KU/L ..... clase 4 (muy alto). $\geq 50.0$ - $< 100$ KU/L ..... clase 5 (muy alto). $\geq 100$ KU/L ..... clase 6 (muy alto).
OBSERVACIONES	

### Comentarios:

Estabilidad de la muestra:

de 2-8 °C.....7 días.

a -20 °C.....varios meses.

La IgE, aunque es útil en el diagnóstico de los procesos alérgicos de tipo I (hipersensibilidad inmediata), puede estar aumentada por otros motivos. Tiene interés detectar IgE específica contra un determinado alérgeno (pólenes de gramíneas, árboles, ácaros, polvo, alimentos, hongos, etc).

Para identificar el alérgeno a veces no es suficiente o adecuada la determinación del RAST, siendo necesarias pruebas alternativas como intradermorreacción, prueba de provocación directa, test de estimulación linfoblástica, test de degranulación de basófilos, etc...

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS