

(106784) **k86 Tma anhídrido trimelítico**

Muestra: **SUERO**
 Muestra alternativa: **No tiene**
 Volumen mínimo: **250 µL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
 Plazo de entrega: **2 días laborables**
 Metodo: **Fluoroimmunoanálisis (CAP System).**

Rast IgE Específica

Método: Fluoroimmunoanálisis (CAP System).

REALIZADO FRENTE A:

k86 TMA anhídrido trimelítico

CONCENTRACION CLASE
R1 kU/L R2

VALORES DE REFERENCIA:

Alérgenos aislados: Negativo: Concentración < 0.35 kU/L y Clase 0

Mezclas de alérgenos Negativo: Concentración < 0.35 kU/L

En las mezclas los resultados se expresan únicamente por concentración

En los resultados positivos se recomienda realizar la determinación de cada uno de los alérgenos.

INTERPRETACION:

Clase 0:	< 0.35	kU/L		
Clase 1:	0.35 - 0.70	kU/L	Clase 4:	17.5 - 50 kU/L
Clase 2:	0.70 - 3.50	kU/L	Clase 5:	50 - 100 kU/L
Clase 3:	3.50 - 17.5	kU/L	Clase 6:	> 100 kU/L..