

(106620) **fx72 [f269, f219, f270, f271] Mezcla especies (albahaca, hinojo, jengibre, anís)**

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

### Rast IgE Específica

Método: Fluoroimunoanálisis (CAP System).

#### REALIZADO FRENTE A:

fx72 [f269, f219, f270, f271] Mezcla especies (albahaca, hinojo, jengibre, anís)

#### CONCENTRACION CLASE

**R1** kU/L

#### 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..