

(106578) **fx12 [f5, f9, f35, f212, f225] Mezcla alimentos
(centeno, Arroz, Patata, Champiñón, Calabaza)**

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: | CONCENTRACION | CLASE |
|--|---------------|-------------|
| fx12 [f5, f9, f35, f212, f225] Mezcla alimentos (centeno, Arroz, Patata, Champiñón, Calabaza) | 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.. |
