

(107107) **wx6 [w9, w10, w11, w18] Mezcla polen arbustos (llantén , céñigo, salsola y acedera)**

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).

| <b>REALIZADO FRENTE A:</b>  | <b>CONCENTRACION</b> | <b>CLASE</b> |
|---|----------------------|--------------|
| wx6 [w9, w10, w11, w18] Mezcla polen arbustos (llantén , céñigo, salsola y acedera) | <b>R1</b> 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.. |

---