

(106080) **e198 Cacatúa ninfa, proteínas séricas (nymphicus hollandicus)**

Muestra: **SUERO**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **100 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
e198 Cacatúa ninfa, proteínas séricas (nymphicus hollandicus)	<b>R1</b> kU/L	<b>R2</b>

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

---