

(106076) **e196 Cacatúa ninfa, plumas (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:

e196 Cacatúa ninfa, plumas (nymphicus hollandicus)

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..
