

## SIQUEIRA DA LUZ, GUSTAVO

Dr./Dra.: TUBELLA  
Empresa: ESPECIALITAT

Edad: 32 años Sexo: V NIF: Y6614548S  
Referencia: 51465965 Finalizada: 10/06/2022  
Fecha Análisis: 09/06/2022 Edición: 12/06/2022  
Centro: 8100 - Centro Aribau

Unidades Val. Ref

Cerba Internacional es un laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con acreditación Nº 1132/LE2187  
Solamente están amparados por la acreditación los ensayos expresamente marcados con (Q+)

Unidades Val. Ref

### INMUNOGLOBULINA E (IgE), SUERO (Q+)

Método: Inmunoquimioluminiscencia.

Resultado: \* 422,00 KUI /L  
V. Referencia: Inf. a 100,00 KUI /L

### IgE ESPECÍFICA, SUERO

Método: Inmunoquimioluminiscencia.

|  |                | Unidades | Val. Ref               |
|--|----------------|----------|------------------------|
| <b>Ácaros (CLIA) (Q+)</b>                        |                |          |                        |
| DERMATOPHAGOIDES FARINAE (d02):                  | 29,10          | KU/L     | Pos. Muy Alto: Clase 4 |
| <b>Epitelio y proteínas animales (CLIA) (Q+)</b> |                |          |                        |
| CASPA DE PERRO (e05):                            | 1,22           | KU/L     | Pos. Moderado: Clase 2 |
| <b>Recombinantes de ácaros (CLIA) (Q+)</b>       |                |          |                        |
| rDer p1 D. PTERONYSSINUS (d202):                 | 29,90          | KU/L     | Pos. Muy Alto: Clase 4 |
| Interpretación:                                  |                |          |                        |
| Negativo (Clase 0):                              | Inf. a 0,35    | KU/L     |                        |
| Pos. Bajo (Clase 1):                             | 0,35 - 0,70    | KU/L     |                        |
| Pos. Moderado (Clase 2):                         | 0,71 - 3,50    | KU/L     |                        |
| Pos. Alto (Clase 3):                             | 3,51 - 17,50   | KU/L     |                        |
| Pos. Muy alto (Clase 4):                         | 17,51 - 50,00  | KU/L     |                        |
| Pos. Muy alto (Clase 5):                         | 50,01 - 100,00 | KU/L     |                        |
| Pos. Muy alto (Clase 6):                         | Sup. a 100,00  | KU/L     |                        |

INFORME VALIDADO POR Carlos Navarro Vallverdu,  
Francisco Santiago Pajares - BSc. Responsable del Área de Automatización