

Dr./Dra.: TUBELLA

Empresa: ESPECIALITAT

SIQUEIRA DA LUZ, GUSTAVO

Edad:32 años 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 № 1132/LE2187 Solamente están amparados por la acreditación los ensayos expresamente marcados con (Q+)

Unidades Val. Ref

INMUNOGLOBULINA E (IgE), SUERO (Q+)

Método: Inmunoquimioluminiscencia.

Resul tado: * 422,00 KUI /L

Pos. Alto (Classe 3):
Pos. Muy alto (Clase 4):
Pos. Muy alto (Clase 5):
Pos. Muy alto (Clase 6):

V. Referencia: Inf. a 100.00 KUI/L

IgE ESPECÍFICA, SUERO

Método: Inmunoquimioluminiscencia.

Unidades Val. Ref Ácaros (CLIA) (Q+) DERMATOPHAGOI DES FARI NAE (d02): Pos. Muy Al to: Clase 4 29,10 KU/L Epitelio y proteinas animales (CLIA) (Q+) CASPA DE PERRO (e05): Pos. Moderado: Cl ase 2 KU/L 1,22 Recombinantes de ácaros (CLIA) (Q+) Pos. Muy Al to: Clase 4 rDer p1 D. PTERONYSSINUS (d202): KU/L 29,90 Negativo (Clase 0): Pos. Bajo (Clase 1): Pos. Moderado (Clase 2): Inf. a 0.35 -0. 35 0. 70 Interpretación: KU/L 3. 50 17. 50 0.71 KU/L

50.01

Sup. a

100.00

100.00

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

KU/L

KU/L