



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. DRA MARIN N°2 VEGA ALEJO**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568795**  
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>INMUNOGLOBULINA E</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>14,3</b> UI/ml	ADULTOS.....: HASTA 100 RECIENTES.....: HASTA 1.5 LACTANTES 1º AÑO.: HASTA 15 NIÑOS: DE 1 A 2 AÑOS.....: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS.....: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS.....: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

**PROTEINOGRAMA**  
(ELECTROFORESIS)

Proteínas Totales:	<b>6,90</b> gr %	6.30-7.90
Albúmina :	<b>4,80</b> gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	<b>0,13</b> gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	<b>0,69</b> gr %	0.45-0.70
Beta :	<b>0,72</b> gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	<b>0,57</b> gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	<b>2,28</b>	1.20-2.30

Nota: SE OBSERVA DESCENSO DE LA FRACCION GAMA GLOBULINA.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359