

## Inmunoquímica

Examen	Resultado	Unidades	Valores de referencia
<b>Perfil Torch II IgG,IgM</b>			
Método: Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)			
Tipo de muestra: Suero			
Ac. Anti Toxoplasma gondii IgG	<3.00	UI/mL	< 7.2 Negativo 7.2 - 8.8 Zona Gris > 8.8 Positivo
Ac. Anti Toxoplasma gondii IgM	<3.00	UA/mL	Negativo: < 6.00 Zona gris: 6.00 - 8.00 Positivo: > 8.00
Ac. Anti Rubéola IgG	55.50 ↑↑	UI/mL	Negativo: < 5.00 Zona gris: 5.00 - 10.00 Positivo: > 10.00
Ac. Anti Rubéola IgM	<10.00	UA/mL	Negativo: < 20.00 Zona gris: 20.00 - 25.00 Positivo: > 25.00
Ac. Anti Citomegalovirus IgG	108.00 ↑↑	U/mL	Negativo: < 12.00 Zona gris: 12.00 - 14.00 Positivo: > 14.00
Ac. Anti Citomegalovirus IgM	21.50	U/mL	Negativo: < 18.00 Zona gris: 18.00 - 22.00 Positivo: > 22.00
Ac. Anti Herpes I IgG	0.47	Index	Negativo: < 0.90 Zona gris: 0.90 - 1.10 Positivo: > 1.10
Ac. Anti Herpes I IgM	<0.50	Index	Negativo: < 0.90 Zona gris: 0.91 - 1.10 Positivo: > 1.10
Ac. Anti Herpes II IgG	4.93 ↑↑	Index	Negativo: < 0.90 Zona gris: 0.90 - 1.10 Positivo: > 1.10
Ac. Anti Herpes II IgM	0.12	Ratio	NEGATIVO: < 0.80 ZONA GRIS: 0.80 a 1.10 POSITIVO: >= 1.10

Resultados validados por: Q.C. Lizbeth Perea Castillo, T.L.C. Lizeth Martinez Hernandez  
 Fecha de validación: 5/1/24 20:18

