



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RIVERO DE CORDOBA SARA**  
Dr/a.: **ROMBOLA RUSSO EDUARDO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568641**  
Documento: **16221963**  
Edad: **59a 8m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>CHAGAS HAI</b> (HEMAGLUTINACION)	<b>NO REACTIVO</b>		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>V.D.R.L. CUALITATIVA</b>	<b>NO REACTIVO</b>		VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
<b>HEPATITIS C Ac IGG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	<b>0.070</b>	S/CO	VALOR DE REFERENCIA:  S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO  S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO
INTERPRETACIÓN:	<b>NO REACTIVO</b>		
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.51</b>	UI/ml	VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
<b>TOXOPLASMOSIS HAI</b>	<b>REACTIVO 1/128</b>		VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.
<b>EPSTEIN BARR AC IGG</b> (ELISA)	<b>50.3</b>	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:  NEGATIVO: MENOR A 20 U/mL  INDETERMINADO: ENTRE 20-25 U/mL  POSITIVO: MAYOR A 25 U/mL
<b>EPSTEIN BARR AC IGM</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO	<b>0.12</b>		MENOR A 0.9 =NO REACTIVO  0.9 - 1.1 =INDETERMINADO  MAYOR A 1.1 = REACTIVO
INTERPRETACION	<b>NO REACTIVO</b>		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RIVERO DE CORDOBA SARA**  
Dr/a.: **ROMBOLA RUSSO EDUARDO**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568641**  
Documento: **16221963**  
Edad: **59a 8m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HERPES SIMPLEX 1 Ac IgG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>28.9</b>	U/mL Menor a 20.0 U/mL = NO REACTIVO Entre 20.0 y 25.0 U/mL = INDETERMINADO Mayor a 25.0 U/mL = REACTIVO"
<b>HERPES SIMPLEX 1 Ac IgM</b> (IFI)	<b>5.3</b>	U/mL Menor a 20.0 U/mL = NO REACTIVO Entre 20.0 y 25.0 U/mL = INDETERMINADO Mayor a 25.0 U/mL = REACTIVO
<b>HERPES SIMPLEX 2 Ac IGM</b> (IFI)	<b>7.1</b>	Menor a 20.0 U/mL = NO REACTIVO Entre 20.0 y 25.0 U/mL = INDETERMINADO Mayor a 25.0 U/mL = REACTIVO
<b>HERPES SIMPLEX 2 Ac IGG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>30.1</b>	U/mL Menor a 20.0 U/mL = NO REACTIVO Entre 20.0 y 25.0 U/mL = INDETERMINADO Mayor a 25.0 U/mL = REACTIVO
<b>CITOMEGALOVIRUS AC IGM</b> (Diasorin-LIAISON) CITOMEGALOVIRUS IGM:	<b>0.18</b>	VALORES DE REFERENCIA:  NO REACTIVO:S/CO MENOR A 0.9 INDETERMINADO: S/CO ENTRE 0.9 y 1.10 REACTIVO:S/CO MAYOR A =1.1
INTERPRETACION:	<b>NO REACTIVO</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359