



Paciente: ROMANO ALICIA CRISTINA

DNI 16916643

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 09:27

Protocolo: **82502**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
ERITROSEDIMENTACION VSG Método: Western green			
1ºhr	28	mm	0 - 19 mm
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	279	UI/l	230 - 460 UI/l
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	6.66	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	4.07	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
BETA 2 MICROGLOBULINA EN SUERO: Método: Inmunoturbidimetria	2.02	mg/l	Valor de Referencia: 0.8 a 2.2 mg/l
FERREMIA Método: Colorimetrico	59.2	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	15.10	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Paciente: ROMANO ALICIA CRISTINA

DNI 16916643

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 09:27

Protocolo: **82502**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.03		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	22.69	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indetreminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor o igual 1.00
TOXOPLASMOSIS IGM IFI Método: Ifi	0.11		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
CITOMEGALOVIRUS IGM Método: Electroquimioluminiscencia	0.11		Interpretación: Negativo: menor 0.85 Indeterminado: 0.85 a 0.99 Positivo: mayor o igual a 0.99
CITOMEGALOVIRUS IGG Método: Electroquimioluminiscencia	219.00	AU/ml	Interpretación: Negativo: menor a 6.0 UA/ml Positivo: mayor o igual 6.0 UA/ml





Paciente: ROMANO ALICIA CRISTINA

DNI 16916643

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 09:27

Protocolo: **82502**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

