Laboratorio de Guardia e Internación - Hospital HECTOR J. D'AGNILLO





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>	Rango de Referencia
ERITROSEDIMENTACION VSG Método: Western green 1ºhr	28	mm	0 - 19 mm
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	279	UI/I	230 - 460 UI/I
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	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
Método: Colorimetrico			
TOXOPLASMOSIS IGG	15.10	UI/mI	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/mI
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Laboratorio de Guardia e Internación - Hospital HECTOR J. D'AGNILLO





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) NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE 0.03 Valor de Referencia:

VIRAL) Interpretación: No reactivo: menor 0.50

Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo:

mayor o igual a 1.00

Método: QUIMILUMINISCENCIA

HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE 22.69 U/ml Valor de Referencia:

VIRAL) VIRAL

Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indetreminado: 0.75 a 0.99 Positivo:

mayor o igual 1.00

Método: QUIMILUMINISCENCIA

TOXOPLASMOSIS IGM 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)

Método: Electroquimioluminiscencia

Método: Ifi

CITOMEGALOVIRUS IGM 0.11 Interpretación: Negativo: menor 0.85

Indeterminado: 0.85 a 0.99 Positivo:

mayor o igual a 0.99

CITOMEGALOVIRUS IGG 219.00 AU/ml Interpretación:

Negativo: menor a 6.0 UA/ml

Positivo: mayor o igual 6.0 UA/ml

Método: Electroquimioluminiscencia





Laboratorio de Guardia e Internación - Hospital HECTOR J. D'AGNILLO





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



