



Paciente: Leguizamon Silvia Cristina

DNI 34216101

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:34

Protocolo: **21310**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3870000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7780	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2412	/mm ³	
Monocitos	389	/mm ³	
Eosinofilos	78	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	229000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	81	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	13	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Leguizamon Silvia Cristina

DNI 34216101

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:34

Protocolo: **21310**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	334	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.25	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	192	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	13.60	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
VDRL CUALITATIVA Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		





Paciente: Leguizamon Silvia Cristina

DNI 34216101

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 07:34

Protocolo: **21310**

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

HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)

NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

