



Paciente: Ruiz Romina

DNI 39409311

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE TORRES REVOLLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/03/2024

Hora: 07:47

Protocolo: **85254**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4800000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6680	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1804	/mm ³	
Monocitos	334	/mm ³	
Eosinofilos	134	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	248000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Ruiz Romina

DNI 39409311

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE TORRES REVOLLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/03/2024

Hora: 07:47

Protocolo: **85254**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	75 1.16	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	61	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	303	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	0.83	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Ruiz Romina

DNI 39409311

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE TORRES REVOLLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/03/2024

Hora: 07:47

Protocolo: **85254**

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

HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
---	--------------------	---	--

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

