



Paciente: RIVEROS LEONARDA

DNI 1112023

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN LOPEZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/11/2023 Hora: 09:11

Protocolo: **78042**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5020000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8870	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2927	/mm ³	
Monocitos	266	/mm ³	
Eosinofilos	266	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	241000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
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:	126	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: RIVEROS LEONARDA

DNI 11112023

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN LOPEZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/11/2023 Hora: 09:11

Protocolo: **78042**

<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			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.80	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	271	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	0.29	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA			
Método: Cinetico			
	39	UI/l	0 - 120 UI/l

