



Paciente: GHENSI RAMONA

DNI 3942218

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 06/11/2023

Hora: 06:39

Protocolo: **77748**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3570000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4910	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1277	/mm ³	
Monocitos	344	/mm ³	
Eosinofilos	246	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	257000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.10		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	41	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:	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: GHENSI RAMONA

DNI 3942218

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:39

Protocolo: **77748**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	68 1.25	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	11	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.50	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	43	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	53	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	208	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	0.73	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	0.30	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

