



Paciente: Gimenez Romina Celeste

DNI 33774863

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 08/12/2023

Hora: 16:14

Protocolo: **79389**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4700000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9430	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3206	/mm ³	
Monocitos	566	/mm ³	
Eosinofilos	377	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	256000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	13	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	NO HAY REACTIVO	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Gimenez Romina Celeste

DNI 33774863

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Servicio : GUARDIA

Fecha: 08/12/2023 Hora: 16:14

Protocolo: **79389**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	33	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	47	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	131	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	0.37	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SUBUNIDAD BETA	POSITIVO		
Estado Acido Base:			
PH	7.37		
PCO2	37.20	mm Hg	
PO2	26.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	46.90	%	
Bicarbonato	21.40	mEq/l	
Observaciones	3.9		
Método: Gasométrico			

