



Paciente: VASQUEZ SABRINA

DNI 44141637

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALVES MENDEZ PABLO

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 28/02/2024 Hora: 10:35

Protocolo: **83784**

<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	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12320	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1478	/mm ³	
Monocitos	616	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	282000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.56	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VASQUEZ SABRINA

DNI 44141637

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALVES MENDEZ PABLO

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 28/02/2024

Hora: 10:35

Protocolo: **83784**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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)	126	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	159	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	266	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	0.26	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	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	965	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

