



Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA

DNI 29302592

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **78248**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3050000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	28.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	144	/mm ³	
Monocitos	287	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	308000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
GLUCEMIA BASAL:	77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	127	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	1.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA

DNI 29302592

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **78248**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	46	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	54	UI/l	9 - 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	0.41	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	499	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.54		
PCO2	38.20	mm Hg	
PO2	100.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.10	%	
Bicarbonato	32.30	mEq/l	
Exceso de bases	9.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			

