



Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA

DNI 29302592

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 13/11/2023

Hora: 23:53

Protocolo: **78175**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3090000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	27.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3560	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	142	/mm ³	
Monocitos	285	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	331000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	39	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:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA

DNI 29302592

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 13/11/2023 Hora: 23:53

Protocolo: **78175**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	57 1.52	%	70 - 130 %
UREMIA	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	121	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	58	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	47	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	227	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	0.38	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	120	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	541	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	144	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: RODRIGUEZ SILVIA VANESA

DNI 29302592

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 13/11/2023

Hora: 23:53

Protocolo: **78175**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.66		
PCO2	33.30	mm Hg	
PO2	111.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.80	%	
Bicarbonato	37.90	mEq/l	
Exceso de bases	17.30	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
Troponina I	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

