



Paciente: SUAREZ VIVIANA MARISOL

DNI 38696694

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BUSTOS SONIA

Servicio : Maternidad

Fecha: 18/01/2024 Hora: 00:53

Protocolo: **81524**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3990000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	26010	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1561	/mm ³	
Monocitos	1040	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	34	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:	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: SUAREZ VIVIANA MARISOL

DNI 38696694

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BUSTOS SONIA

Servicio : Maternidad

Fecha: 18/01/2024 Hora: 00:53

Protocolo: **81524**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	90 1.04	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.49	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
URICEMIA	4.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
COLESTEROL	286	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
HDL COLESTEROL	60	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	187	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS	194	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	452	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	0.33	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: SUAREZ VIVIANA MARISOL

DNI 38696694

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BUSTOS SONIA

Servicio : Maternidad

Fecha: 18/01/2024 Hora: 00:53

Protocolo: **81524**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

SEDIMENTO URINARIO:

Células

NO REMITE MUESTRA

