



Paciente: SOLEY MELANI IARA

DNI 40375496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILTON LOREDO

Servicio :

Fecha: 26/10/2023

Hora: 10:28

Protocolo: **77262**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	57.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	17.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7550	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2869	/mm ³	
Monocitos	302	/mm ³	
Eosinofilos	76	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	313000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.00		
GLUCEMIA BASAL:	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.51	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: SOLEY MELANI IARA

DNI 40375496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILTON LOREDO

Servicio :

Fecha: 26/10/2023 Hora: 10:28

Protocolo: **77262**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	126	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	63	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	59	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	112	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	0.28	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.92	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **SOLEY MELANI IARA**

DNI 40375496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NILTON LOREDO

Servicio :

Fecha: 26/10/2023 Hora: 10:28

Protocolo: **77262**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.09	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

