



Paciente: TOLEDO YAMILA ROCIO

DNI 40476097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN DE LOS SANTOS

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21411**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4100000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6620	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2714	/mm ³	
Monocitos	397	/mm ³	
Eosinofilos	132	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	325000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	73	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
COLESTEROL	170	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			





Paciente: TOLEDO YAMILA ROCIO

DNI 40476097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN DE LOS SANTOS

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21411**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	100	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	95	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	197	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	197	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 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.69	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
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	10.2	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl





Paciente: TOLEDO YAMILA ROCIO

DNI 40476097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN DE LOS SANTOS

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21411**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

