



Paciente: RAMIREZ ANA CRISPINA

DNI 21852673

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **22331**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7880	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2679	/mm ³	
Monocitos	473	/mm ³	
Eosinofilos	158	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	224000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	13.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: RAMIREZ ANA CRISPINA

DNI 21852673

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **22331**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	3.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	163	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	34	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	117	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	60	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	180	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	0.40	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	77	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	4.9	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: RAMIREZ ANA CRISPINA

DNI 21852673

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 23/02/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **22331**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	45.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.99	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			
TIROXINA TOTAL T4	11.7	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.13	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	2.60	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

