



Paciente: CHAVES DELFINA MAGDALENA

DNI 42058263

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 11/03/2024 Hora: 06:16

Protocolo: **84500**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4250000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7640	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2598	/mm ³	
Monocitos	458	/mm ³	
Eosinofilos	229	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	168000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.77	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CHAVES DELFINA MAGDALENA

DNI 42058263

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 11/03/2024 Hora: 06:16

Protocolo: **84500**

<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	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	158	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	93	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	89	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	111	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 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	57	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
INSULINA BASAL	7.98	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	0.94	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





Paciente: CHAVES DELFINA MAGDALENA

DNI 42058263

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 11/03/2024 Hora: 06:16

Protocolo: **84500**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	10.2	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 μ g/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			
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	1.46	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

