



Paciente: CAÑUQUEO FLORENCIA MAGALI

DNI 53992398

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:27

Protocolo: 21415

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8540	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	15	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3245	/mm ³	
Monocitos	512	/mm ³	
Eosinofilos	1281	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	294000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.61	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	116	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: CAÑUQUEO FLORENCIA MAGALI

DNI 53992398

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:27

Protocolo: **21415**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	51	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	778	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)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	40	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	778	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	0.35	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
GAMMA GT Método : Enzimatico	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	448	UI/l	230 - 460 UI/l
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	5.80	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.10	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





Paciente: CAÑUQUEO FLORENCIA MAGALI

DNI 53992398

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:27

Protocolo: 21415

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	8.8	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	1.03	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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

