

**Paciente: JORGE CARDOZO MIRIAN GRACIELA****DNI 95296351**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **23614**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	97.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7080	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	46	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3257	/mm ³	
Monocitos	425	/mm ³	
Eosinofilos	142	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	217000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
CREATININA EN SANGRE	0.83	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinético			
COLESTEROL	238	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	70	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimétrico monofase sin precipitación			
LDL COLESTEROL	153	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimétrico monofase sin precipitación			





Paciente: JORGE CARDOZO MIRIAN GRACIELA

DNI 95296351

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **23614**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	76	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	142	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	0.60	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.7	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.83	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	25.10	mg/dl	
Diuresis	2100	ml	
Clearance	44	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
CALCIO EN ORINA 24 HS	138.6	mg/24hs	Valor de Referencia: Dieta libre 5-40 mg/24 hs Baja ingesta 50-150 mg/24 hs Dieta promedio 100-300 mg/24 hs
Método: Arsenazo			
Calciuria	6.60	mg/dl	6.00 - 20.00 mg/dl
Diuresis	2100	ml	
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	49.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	7.21	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





Paciente: **JORGE CARDOZO MIRIAN GRACIELA**

DNI 95296351

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **23614**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

