



Paciente: **ALVAREZ CIRO**

DNI 54603639

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22789**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4820000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9310	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3165	/mm ³	
Monocitos	652	/mm ³	
Eosinofilos	466	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	261000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.53	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	144	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: ALVAREZ CIRO

DNI 54603639

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22789**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	34	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	90	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	98	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	579	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	0.15	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INMUNOGLOBULINA E(IgE) Método: Electroquimioluminiscencia	567.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	4.40	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.25	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	10.7	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-





Paciente: **ALVAREZ CIRO**

DNI **54603639**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/03/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **22789**

Estudio

Resultado

Unidades

Rango de Referencia

Método: Electroquimioluminiscencia

12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

