



Paciente: Blancato Pablo Alfredo

DNI 13340100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARRAGAN HORACIO

Fecha: 06/03/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **22561**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11660	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2915	/mm ³	
Monocitos	466	/mm ³	
Eosinofilos	117	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	382000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.10	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Blancato Pablo Alfredo

DNI 13340100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARRAGAN HORACIO

Fecha: 06/03/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **22561**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	167	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	34	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	100	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	164	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	54	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	472	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	25.00	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.54	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: Blancato Pablo Alfredo

DNI 13340100

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARRAGAN HORACIO

Fecha: 06/03/2024 Hora: 06:46

Protocolo: **22561**

<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 TOTAL T4	7.6	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			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.88	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

