



Paciente: Barzola Jonathan Ismael

DNI 55199319

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: 23231

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4180000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8300	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	37	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3901	/mm ³	
Monocitos	664	/mm ³	
Eosinofilos	664	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	135000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: Barzola Jonathan Ismael

DNI 55199319

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23231**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	142	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	68	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	61	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	63	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	592	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)	25	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	592	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	0.25	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	10.1	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	5.7	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl





Paciente: Barzola Jonathan Ismael

DNI 55199319

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: 23231

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	8.99	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
VALPROICO DOSAJE:	122.00	mg/l	Valor de Referencia: 50 a 100 ug/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

