



Paciente: BORONAT AGUSTIN

DNI 44049560

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIEL MALAGRINO

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

Protocolo: **21449**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4900000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	35 - 45 %
Hemoglobina	15.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8350	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3006	/mm ³	
Monocitos	501	/mm ³	
Eosinofilos	167	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	185000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: BORONAT AGUSTIN

DNI 44049560

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIEL MALAGRINO

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

Protocolo: **21449**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	4.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	138	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	78	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	59	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	332	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	0.55	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	149	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
ROSSE-RAGAN	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo => 1/8
Método: Aglutinacion			





Paciente: BORONAT AGUSTIN

DNI 44049560

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIEL MALAGRINO

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

Protocolo: **21449**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.98	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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

