



Paciente: Billordo Celeste

DNI 46103362

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 21/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21192**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4410000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10400	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3328	/mm ³	
Monocitos	416	/mm ³	
Eosinofilos	208	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	317000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	188	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.47	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Billordo Celeste

DNI 46103362

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 21/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21192**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	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			
URICEMIA			
	4.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	211	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	128	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	188	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	120	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	0.28	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	10.3	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
INMUNOGLOBULINA A(IgA)			
	264	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl





Paciente: Billordo Celeste

DNI 46103362

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 21/11/2023 Hora: 07:03

Protocolo: **21192**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			> 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.47	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.00	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			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	2.1	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	2.40	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

