



Paciente: DIAZ CRISTIAN LAUTARO

DNI 47689578

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 21/12/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21596**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4830000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4120	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	9	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1483	/mm ³	
Monocitos	330	/mm ³	
Eosinofilos	371	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	188000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	8.1	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	9.0	mg/l	
Diuresis	900	ml	
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: DIAZ CRISTIAN LAUTARO

DNI 47689578

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 21/12/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21596**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.77	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	131	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	59	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	324	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	0.41	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	117	UI/l	24 - 195 UI/l
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.04	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 uUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 uUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 uUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 uUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: DIAZ CRISTIAN LAUTARO

DNI 47689578

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 21/12/2023 Hora: 07:31

Protocolo: **21596**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.99	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

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

