



Paciente: GONZALEZ EMILIANO DAVID

DNI 32673252

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:51

Protocolo: **21857**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3910000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5160	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2064	/mm ³	
Monocitos	413	/mm ³	
Eosinofilos	103	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	219000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.80	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GONZALEZ EMILIANO DAVID

DNI 32673252

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:51

Protocolo: **21857**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	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			
	5.3	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	187	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS			
	145	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	44	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	90	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	306	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	0.50	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
AMILASA	59	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	108	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: GONZALEZ EMILIANO DAVID

DNI 32673252

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 12/01/2024 Hora: 06:51

Protocolo: **21857**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

