



Paciente: GIMENEZ LEONARDO

DNI 26990684

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/01/2024

Hora: 12:12

Protocolo: **80613**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5200000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11820	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1300	/mm ³	
Monocitos	709	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	178000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	268	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.82	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: GIMENEZ LEONARDO

DNI 26990684

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/01/2024

Hora: 12:12

Protocolo: **80613**

<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	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	263	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	2.34	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	320	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.35		
PCO2	45.90	mm Hg	
PO2	24.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	40.00	%	
Bicarbonato	25.60	mEq/l	
Exceso de bases	0.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

