



Paciente: BRANDAN NESTOR

DNI 22907667

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 19/12/2023

Hora: 22:59

Protocolo: **79973**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8970	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1346	/mm ³	
Monocitos	449	/mm ³	
Eosinofilos	179	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	142000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.95	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: BRANDAN NESTOR

DNI 22907667

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 19/12/2023

Hora: 22:59

Protocolo: **79973**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	25	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	209	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L
Bilirrubina Total	1.81	mg/dl	mayor de 17 años 60 a 300 UI/L Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	348	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	52	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.41		
PCO2	36.50	mm Hg	
PO2	53.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	87.70	%	
Bicarbonato	23.30	mEq/l	
Exceso de bases	-1.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

