



Paciente: VILLORDO AXEL NAHUEL

DNI 48932389

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:42

Protocolo: **21108**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4910000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7170	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	46	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3298	/mm ³	
Monocitos	359	/mm ³	
Eosinofilos	502	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	238000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	2	mm	
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: VILLORDO AXEL NAHUEL

DNI 48932389

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCHETTI JORGE

Fecha: 14/11/2023 Hora: 06:42

Protocolo: **21108**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.50	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	842	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	0.60	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

