



Paciente: ALBORNOZ NAHUEL

DNI 42866355

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 03/12/2023 Hora: 15:29

Protocolo: **79129**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA DE GUARDIA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5130000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	81.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7740	/mm ³	
% Neutrofilos	54	%	
% Celulas Mid	11	%	
% Linfocitos	35	%	
Linfocitos	2709	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	NO HAY REACTIVO	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: ALBORNOZ NAHUEL

DNI 42866355

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 03/12/2023 Hora: 15:29

Protocolo: **79129**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	256	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	0.24	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	69	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	L	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	NO HAY REACTIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

