

Paciente: Carballo Guillermo Ernesto**DNI 12107808**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 22:04

Protocolo: **80143**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4770000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6430	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2701	/mm ³	
Monocitos	514	/mm ³	
Eosinofilos	129	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	213000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	133	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			

**Paciente: Carballo Guillermo Ernesto****DNI 12107808**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 22:04

Protocolo: **80143**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	215	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
AMILASA	59	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		

