



Paciente: DE CHAGAS GOMEZ BRISA AYELEN

DNI 46629267

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/12/2023 Hora: 14:57

Protocolo: **79456**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4630000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1566	/mm ³	
Monocitos	131	/mm ³	
Eosinofilos	261	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	310000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	10.3404	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: DE CHAGAS GOMEZ BRISA AYELEN

DNI 46629267

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/12/2023 Hora: 14:57

Protocolo: **79456**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	S/R	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	136	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: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	27	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	214	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	0.49	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	0.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

