



Paciente: VALDIVIEZO GERMAN

DNI 7972925

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 28/03/2024

Hora: 12:53

Protocolo: **85706**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4320000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5950	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1726	/mm ³	
Monocitos	357	/mm ³	
Eosinofilos	60	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	148000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	550	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.19	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VALDIVIEZO GERMAN

DNI 7972925

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 28/03/2024

Hora: 12:53

Protocolo: **85706**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	127	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
CETONURIA	NEGATIVO	mg/dl	
Metodo Tira reactiva			
Estado Acido Base:			
PH	7.35		
PCO2	54.10	mm Hg	
PO2	20.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	27.90	%	
Bicarbonato	29.70	mEq/l	
Exceso de bases	4.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTE		
Leucocitos	ESCASOS		

