



Paciente: Olmos Marcelo Ricardo

DNI 18245049

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 14/12/2023

Hora: 19:53

Protocolo: **79708**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4500000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10310	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	825	/mm ³	
Monocitos	516	/mm ³	
Eosinofilos	103	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	175000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	225	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	44	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.53	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Olmos Marcelo Ricardo

DNI 18245049

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 14/12/2023

Hora: 19:53

Protocolo: **79708**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
Estado Acido Base:			
PH	7.37		
PCO2	44.00	mm Hg	
PO2	17.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	21.20	%	
Bicarbonato	25.20	mEq/l	
Exceso de bases	-0.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

SEDIMENTO URINARIO

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA

