



Paciente: Monzon Urbano

DNI 7457649

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 11/01/2024

Hora: 15:44

Protocolo: **81155**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3240000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7090	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1064	/mm ³	
Monocitos	496	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	71000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	122	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	72	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.24	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Monzon Urbano

DNI 7457649

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 11/01/2024

Hora: 15:44

Protocolo: **81155**

<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	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	325	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	1.69	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.45		
PCO2	33.70	mm Hg	
PO2	53.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	88.60	%	
Bicarbonato	23.40	mEq/l	
Exceso de bases	-0.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

