



Paciente: ROMERO JUAN ALEXIS

DNI 36136869

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRAYAN PARADA MORA

Servicio :

Fecha: 08/01/2024 Hora: 21:51

Protocolo: **80966**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4580000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8040	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1849	/mm ³	
Monocitos	482	/mm ³	
Eosinofilos	322	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	221000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.86	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ROMERO JUAN ALEXIS

DNI 36136869

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRAYAN PARADA MORA

Servicio :

Fecha: 08/01/2024 Hora: 21:51

Protocolo: **80966**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	147	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.1	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)	23	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	138	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	0.16	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	240	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	192	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.38		
PCO2	43.20	mm Hg	
PO2	64.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	91.60	%	
Bicarbonato	25.30	mEq/l	
Exceso de bases	0.10	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

