



Paciente: VERON JUAN

DNI 11467076

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/01/2024 Hora: 08:42

Protocolo: **80775**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3110000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	1280	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	15	%	
% Linfocitos	79	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1011	/mm ³	
Monocitos	77	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	173000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	122	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	60	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: VERON JUAN

DNI 11467076

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/01/2024 Hora: 08:42

Protocolo: **80775**

<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	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	33	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	262	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	4.13	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	7.39		
PCO2	32.70	mm Hg	
PO2	45.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	80.80	%	
Bicarbonato	19.80	mEq/l	
Exceso de bases	-5.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

