



Paciente: JUAREZ JOSE JAVIER

DNI 24568697

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 06:18

Protocolo: 89618

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2850000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	11880	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	950	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	238	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	238	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	248000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	62	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	50	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.92	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: JUAREZ JOSE JAVIER**

**DNI 24568697**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 06:18

Protocolo: **89618**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	215	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	0.94	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.21		
PCO2	41.70	mm Hg	
PO2	34.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	54.00	%	
Bicarbonato	16.60	mEq/l	
Exceso de bases	-11.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

