



Paciente: SIRO RAUL

DNI 4924177

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024

Hora: 08:23

Protocolo: 87452

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4010000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	14830	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1631	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	297	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	593	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	185000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.11	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: SIRO RAUL

DNI 4924177

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024

Hora: 08:23

Protocolo: 87452

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	107	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	1.47	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.52	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.41		
PCO2	35.80	mm Hg	
PO2	180.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.40	%	
Bicarbonato	22.70	mEq/l	
Exceso de bases	-2.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

