



Paciente: **MOYANO SERGIO**

DNI 45987472

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024

Hora: 01:27

Protocolo: **87650**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4710000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	18440	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2582	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	922	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	184	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	291000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	86	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Metodo: Cinetico	119	mg/dl	70 - 110 mg/dl





**Paciente: MOYANO SERGIO**

**DNI 45987472**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024

Hora: 01:27

Protocolo: **87650**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	237	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.68	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	51	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES		

