



Paciente: MOYANO MIRTA

DNI 12438754

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 11:11

Protocolo: **83129**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3330000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7220	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1805	/mm ³	
Monocitos	217	/mm ³	
Eosinofilos	144	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	199000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	216	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	52	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.09	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: MOYANO MIRTA
DNI 12438754

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 11:11

Protocolo: **83129**

<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	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	30	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	116	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	0.34	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	131	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	43	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

