



Paciente: AKERMANN MIGUEL ANGEL

DNI 22986028

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: QUINT IVANA

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 26/01/2024

Hora: 08:04

Protocolo: **81935**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4550000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7870	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2597	/mm ³	
Monocitos	236	/mm ³	
Eosinofilos	157	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	113	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinético			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: AKERMANN MIGUEL ANGEL

DNI 22986028

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: QUINT IVANA

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 08:04

Protocolo: **81935**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	72 1.19	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.84	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	6.1	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
	88	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	22	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	39	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	133	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	5	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	221	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	0.99	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	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: AKERMANN MIGUEL ANGEL

DNI 22986028

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: QUINT IVANA

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 26/01/2024

Hora: 08:04

Protocolo: **81935**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

