



Paciente: MILSTEIN ABEL

DNI 4518466

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 19/01/2024 Hora: 11:07

Protocolo: **81601**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4880000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4000	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	11	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	720	/mm ³	
Monocitos	440	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	77000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
GLUCEMIA BASAL:	123	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	57	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.33	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: MILSTEIN ABEL

DNI 4518466

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 19/01/2024 Hora: 11:07

Protocolo: **81601**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	149	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	0.64	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	346	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	69	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.36		
PCO2	49.10	mm Hg	
PO2	30.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	55.10	%	
Bicarbonato	27.90	mEq/l	
Exceso de bases	2.50	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

