



Paciente: FRUSTO ESTEBAN JOSE

DNI 12493447

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/01/2024

Hora: 06:34

Protocolo: **81763**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4950000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	76.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8580	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1544	/mm ³	
Monocitos	772	/mm ³	
Eosinofilos	86	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	168000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	43	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: FRUSTO ESTEBAN JOSE

DNI 12493447

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/01/2024

Hora: 06:34

Protocolo: **81763**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	67 1.26	%	70 - 130 %
UREMIA	99	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.35	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	123	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	0.59	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.26		
PCO2	39.30	mm Hg	
PO2	88.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.40	%	
Bicarbonato	17.60	mEq/l	
Exceso de bases	-9.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

