



Paciente: Acosta Pedro Celestino

DNI 8047333

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 19:31

Protocolo: 88419

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4900000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6030	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	17	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1146	/mm ³	
Monocitos	422	/mm ³	
Eosinofilos	1025	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	129000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	185	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Acosta Pedro Celestino

DNI 8047333

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 19:31

Protocolo: **88419**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	78 1.14	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.90	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	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)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	188	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	0.48	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

