



Paciente: ZABALA DANIEL

DNI 32973933

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:14

Protocolo: 88728

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4610000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	66.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	20.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11120	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1001	/mm ³	
Monocitos	778	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	174000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
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:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: ZABALA DANIEL

DNI 32973933

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:14

Protocolo: 88728

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	59 1.48	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	1.22	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	148	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	226	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	0.30	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
Estado Acido Base:			
PH	7.28		
PCO2	53.60	mm Hg	
PO2	291.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.70	%	
Bicarbonato	25.20	mEq/l	
Exceso de bases	-1.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			





Paciente: ZABALA DANIEL

DNI 32973933

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:14

Protocolo: **88728**

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

