



Paciente: Castillo Sanchez Luis Aurelio

DNI 92319423

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 11/01/2024

Hora: 19:52

Protocolo: **81163**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4240000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6390	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1917	/mm ³	
Monocitos	320	/mm ³	
Eosinofilos	447	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	116000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Castillo Sanchez Luis Aurelio

DNI 92319423

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 11/01/2024

Hora: 19:52

Protocolo: **81163**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	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)	8	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	172	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	0.76	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	68	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	171	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	51.90	mm Hg	
PO2	33.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	58.50	%	
Bicarbonato	26.70	mEq/l	
Exceso de bases	0.60	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

