



Paciente: Sauer Jose Basilio

DNI 11749022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 28/02/2024

Hora: 01:36

Protocolo: **83769**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3510000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8910	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	891	/mm ³	
Monocitos	356	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	162000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	199	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.28	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Sauer Jose Basilio

DNI 11749022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 28/02/2024

Hora: 01:36

Protocolo: **83769**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	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)	60	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	48	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	206	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	0.36	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	52	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	312	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	71	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
CKMB	10	UI/l	0 - 25 UI/l
Método: Cinetico			
Relacion CK/CKMB:	14.08	%	6.00 - 20.00 %





Paciente: Sauer Jose Basilio

DNI 11749022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 28/02/2024

Hora: 01:36

Protocolo: **83769**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.36		
PCO2	34.00	mm Hg	
PO2	34.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	63.70	%	
Bicarbonato	19.30	mEq/l	
Exceso de bases	-6.10	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
Troponina I	0.03	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

