



Paciente: Miño Concepcion

DNI 4955161

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 15/02/2024

Hora: 08:13

Protocolo: **82977**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2790000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6500	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	975	/mm ³	
Monocitos	195	/mm ³	
Eosinofilos	260	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	213000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	50	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
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			





Paciente: Miño Concepcion

DNI 4955161

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 15/02/2024

Hora: 08:13

Protocolo: **82977**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	5	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	189	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	0.34	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.34		
PCO2	40.20	mm Hg	
PO2	41.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	73.40	%	
Bicarbonato	21.90	mEq/l	
Exceso de bases	-3.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

