



Paciente: CABALLERO MICAELA

DNI 38123791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/12/2023

Hora: 08:52

Protocolo: **80449**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3550000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1694	/mm ³	
Monocitos	545	/mm ³	
Eosinofilos	121	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	168000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	103	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.97	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CABALLERO MICAELA

DNI 38123791

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/12/2023 Hora: 08:52

Protocolo: **80449**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	164	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	98	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	97	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	0.58	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	3202	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.36		
PCO2	41.20	mm Hg	
PO2	42.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	75.80	%	
Bicarbonato	23.30	mEq/l	
Exceso de bases	-2.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

