



Paciente: SEIJAS OFELIA

DNI 11854926

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 04/12/2023 Hora: 12:20

Protocolo: **79170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3990000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	27410	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	9319	/mm ³	
Monocitos	1645	/mm ³	
Eosinofilos	274	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	396000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
GLUCEMIA BASAL:	503	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	44	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	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			





Paciente: SEIJAS OFELIA

DNI 11854926

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 04/12/2023 Hora: 12:20

Protocolo: **79170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	187	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	313	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	0.63	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA			
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	1164	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	6.80		
PCO2	92.30	mm Hg	
PO2	20.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	7.70	%	
Bicarbonato	14.40	mEq/l	
Exceso de bases	-20.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

