



Paciente: Tersigni Teresa

DNI 12969637

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio :

Fecha: 11/03/2024

Hora: 16:21

Protocolo: **84534**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4070000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7490	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	749	/mm ³	
Monocitos	225	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	27000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
GLUCEMIA BASAL:	218	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	91	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.04	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Tersigni Teresa

DNI 12969637

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio :

Fecha: 11/03/2024 Hora: 16:21

Protocolo: **84534**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	134	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	192	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	0.66	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	287	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	138	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.14		
PCO2	71.50	mm Hg	
PO2	196.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.20	%	
Bicarbonato	24.60	mEq/l	
Exceso de bases	-4.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



