



Paciente: Chaar Palmira Berta

DNI 10208680

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 17:34

Protocolo: 87985

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3830000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	1170	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	14	%	
% Linfocitos	73	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	854	/mm ³	
Monocitos	82	/mm ³	
Eosinofilos	82	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	106000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
GLUCEMIA BASAL:	224	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	64	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Chaar Palmira Berta

DNI 10208680

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 17:34

Protocolo: **87985**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	197	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	1.56	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	0.45	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.43		
PCO2	30.20	mm Hg	
PO2	33.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	66.20	%	
Bicarbonato	20.10	mEq/l	
Exceso de bases	-4.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

