



Paciente: Gonzalez Erika Lujan

DNI 47100418

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 09:16

Protocolo: 87138

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3780000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9970	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2592	/mm ³	
Monocitos	598	/mm ³	
Eosinofilos	199	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	328000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.78	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Gonzalez Erika Lujan

DNI 47100418

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 09:16

Protocolo: **87138**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	358	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	162	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.30		
PCO2	44.60	mm Hg	
PO2	38.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	67.20	%	
Bicarbonato	22.10	mEq/l	
Exceso de bases	-4.30	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

