



Paciente: PEREYRA FLORENCIA

DNI 35801277

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024

Hora: 15:02

Protocolo: **82577**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3780000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6110	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2200	/mm ³	
Monocitos	367	/mm ³	
Eosinofilos	183	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	341000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	13	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.81	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: PEREYRA FLORENCIA

DNI 35801277

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024

Hora: 15:02

Protocolo: **82577**

<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	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	179	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	0.38	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	48	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Leucocitos	CAMPO CUBIERTO		
Piocytes	CAMPO CUBIERTO		

