



Paciente: KWELLER NORA BEATRIZ

DNI 5799522

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/11/2023

Hora: 09:42

Protocolo: **78922**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4740000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8340	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1585	/mm ³	
Monocitos	417	/mm ³	
Eosinofilos	83	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	186000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: KWELLER NORA BEATRIZ

DNI 5799522

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/11/2023

Hora: 09:42

Protocolo: **78922**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	213	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	69	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		
Mucus	ABUNDANTE		

