



Paciente: Luque Abril Damaris

DNI 44488276

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 09/12/2023 Hora: 16:33

Protocolo: **79428**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4660000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	75.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7190	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	360	/mm ³	
Monocitos	288	/mm ³	
Eosinofilos	72	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	235000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: Luque Abril Damaris

DNI 44488276

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 09/12/2023 Hora: 16:33

Protocolo: **79428**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	50	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	186	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	1.02	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	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

