



Paciente: OJEDA KARINA LUJAN

DNI 30981660

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: HAROLD MENDEZ R.

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21374**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4110000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	74.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6220	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2053	/mm ³	
Monocitos	373	/mm ³	
Eosinofilos	124	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	363000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
87		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
18		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: OJEDA KARINA LUJAN

DNI 30981660

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: HAROLD MENDEZ R.

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21374**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	162	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	0.35	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	14	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
AMILASA Método: Cinetico	55	UI/l	0 - 120 UI/l



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

