



Paciente: Martinez De Aguilera Laudelina

DNI 96185889

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 05/03/2024 Hora: 06:24

Protocolo: **22526**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3100000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6630	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	9	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2652	/mm ³	
Monocitos	398	/mm ³	
Eosinofilos	597	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	283000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
GLUCEMIA BASAL:	158	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Martinez De Aguilera Laudelina

DNI 96185889

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 05/03/2024 Hora: 06:24

Protocolo: **22526**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	128	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	231	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	41	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	159	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	156	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	340	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	0.31	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico	42	UI/l	24 - 190 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
Método: Inmunoturbidimetria	7.1	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: Martinez De Aguilera Laudelina

DNI 96185889

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 05/03/2024 Hora: 06:24

Protocolo: **22526**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

