



Paciente: Gonzalez Milagros Belen

DNI 45157176

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/03/2024

Hora: 00:57

Protocolo: **85578**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4060000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5650	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2034	/mm ³	
Monocitos	565	/mm ³	
Eosinofilos	339	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	235000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.55	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Gonzalez Milagros Belen

DNI 45157176

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 27/03/2024

Hora: 00:57

Protocolo: **85578**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	48	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	226	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	0.18	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	333	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SUBUNIDAD BETA	NEGATIVO		
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	REGULAR		
Piocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES		

