



Paciente: Dominguez Casilda Marisol

DNI 27169624

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 18:21

Protocolo: **78020**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5130000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	68.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7730	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2474	/mm ³	
Monocitos	387	/mm ³	
Eosinofilos	309	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	361000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.42	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Dominguez Casilda Marisol

DNI 27169624

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 18:21

Protocolo: **78020**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	25	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	232	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	0.51	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
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	6-8 POR CAMPO		
Piocios	1-2 POR CAMPO		



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

