



Paciente: Dominguez Zulma Raquel

DNI 24221618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 31/10/2023 Hora: 06:06

Protocolo: **20928**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4420000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7100	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2059	/mm ³	
Monocitos	355	/mm ³	
Eosinofilos	284	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	222000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	20	mm	0 - 12 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
	2.76	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:			
	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Dominguez Zulma Raquel

DNI 24221618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 31/10/2023 Hora: 06:06

Protocolo: **20928**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	32	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	248	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	0.54	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	MAYOR A 200.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

