



Paciente: GIMENEZ GRACIELA ESTELLA

DNI 16621876

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMERO ALFREDO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:06

Protocolo: **21176**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4680000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7960	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2786	/mm ³	
Monocitos	398	/mm ³	
Eosinofilos	159	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	237000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	5	mm	0 - 19 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	3.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl





Paciente: GIMENEZ GRACIELA ESTELLA

DNI 16621876

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMERO ALFREDO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:06

Protocolo: **21176**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	U/l	9 - 32 U/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	U/l	9 - 41 U/l
Fosfatasa alcalina	181	U/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 U/L mayor de 17 años 60 a 300 U/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
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
ANTIESTREPTOLISINA (ASO)	163.0	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml
Método: Aglutinacion de particulas			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	ESCASA MUESTRA		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: Ifi			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

