



Paciente: Gomez Compagnoli Nazarena De Los Milagros

DNI 41248019

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/10/2023 Hora: 09:16

Protocolo: **76287**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	6020000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	58.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	18.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6200	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1612	/mm ³	
Monocitos	248	/mm ³	
Eosinofilos	682	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	188000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.10		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: Gomez Compagnoli Nazarena De Los Milagros

DNI 41248019

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/10/2023 Hora: 09:16

Protocolo: **76287**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	133	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	67	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	58	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	42	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	213	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	1.38	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	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA	NO HAY REACTIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
Método: Inmunofluorescencia indirecta			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<10.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Gomez Compagnoli Nazarena De Los Milagros

DNI 41248019

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/10/2023 Hora: 09:16

Protocolo: **76287**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: Ifi			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.58	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	0-2 POR CAMPO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

