



Paciente: GOMEZ COMPAGNOLI FATIMA DEL SOLAR

DNI 43987999

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 08:39

Protocolo: 86823

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3980000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5390	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1994	/mm ³	
Monocitos	270	/mm ³	
Eosinofilos	162	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	212000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: GOMEZ COMPAGNOLI FATIMA DEL SOLAR

DNI 43987999

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 08:39

Protocolo: **86823**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	78 1.14	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.01	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL	174	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	105	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	82	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	89	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	52	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	117	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

