



Paciente: Soria Ramona Beatriz

DNI 24153877

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 09:54

Protocolo: **87873**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4810000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5690	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2390	/mm ³	
Monocitos	341	/mm ³	
Eosinofilos	455	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	193000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.49	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	214	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: Soria Ramona Beatriz

DNI 24153877

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 09:54

Protocolo: **87873**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	58	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	130	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	129	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	250	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	0.37	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

