



Paciente: Ibarra Mirta Susana

DNI 16621818

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:29

Protocolo: 23060

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4330000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5140	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1902	/mm ³	
Monocitos	257	/mm ³	
Eosinofilos	411	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	261000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	114	mm	0 - 20 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	4.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl





Paciente: Ibarra Mirta Susana

DNI 16621818

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:29

Protocolo: **23060**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	194	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	120	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	137	mg/dl	50 - 160 mg/dl

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

