



Paciente: Romero Danice Gisela

DNI 34272990

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:30

Protocolo: 23393

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4170000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	70.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8380	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3101	/mm ³	
Monocitos	587	/mm ³	
Eosinofilos	84	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	311000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	25	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl





Paciente: Romero Danice Gisela

DNI 34272990

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23393**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	197	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	142	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	99	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	178	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	0.39	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	0.04	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	4.06	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Romero Danice Gisela

DNI 34272990

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 02/05/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23393**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	1-2 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

