



Paciente: MERUBIA GALVAN DAIANA ROCIO

DNI 43179304

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22310**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4570000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10260	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2668	/mm ³	
Monocitos	513	/mm ³	
Eosinofilos	308	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	269000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	11	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: MERUBIA GALVAN DAIANA ROCIO

DNI 43179304

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22310**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.92	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	195	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	50	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	131	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	71	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	160	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	0.52	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.0	%	4.0 - 5.7 %
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.09	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





Paciente: **MERUBIA GALVAN DAIANA ROCIO**

DNI 43179304

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22310**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.03	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	3-5 POR CAMPO
Cristales	ABUNDANTES URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

