



Paciente: SABEEDRA LIDIA DAIANA

DNI 32380747

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 12/03/2024 Hora: 09:31

Protocolo: **22676**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	94.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8160	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3182	/mm ³	
Monocitos	326	/mm ³	
Eosinofilos	245	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	276000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA : NEGATIVO
SOMF			
Método: Monoclonal para hemogl.			
GLUCEMIA BASAL:	315	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: SABEEDRA LIDIA DAIANA

DNI 32380747

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 12/03/2024 Hora: 09:31

Protocolo: **22676**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	227	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	321	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	157	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	0.51	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	13.7	%	4.0 - 5.7 %
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		





Paciente: **SABEEDRA LIDIA DAIANA**

DNI 32380747

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Fecha: 12/03/2024 Hora: 09:31

Protocolo: **22676**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	16.80	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.39	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

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

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

