

**Paciente: Alvarez Silvana Lorena****DNI 23943405**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:36

Protocolo: **23624**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4480000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8330	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3332	/mm ³	
Monocitos	417	/mm ³	
Eosinofilos	500	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	146000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		
GLUCEMIA BASAL:	74	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.93	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	3.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: Alvarez Silvana Lorena

DNI 23943405

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:36

Protocolo: **23624**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	278	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	53	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	258	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	45	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	71	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	402	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	0.40	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	252	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	38.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
AC ANTITRANSGlutaminasa IGA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			





Paciente: Alvarez Silvana Lorena

DNI 23943405

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:36

Protocolo: **23624**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP	<1	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades

Método: Electroquimioluminiscencia

VITAMINA B12	255.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
---------------------	-------	-------	---

Método Electroquimioluminiscencia

TIROTROFINA PLASMATICA TSH	NO HAY REACTIVO	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

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	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

