



Paciente: CRISTALDO EVELYN SHIRLEY

DNI 42430026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VIDAL NANCY

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22306**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3810000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7950	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3260	/mm ³	
Monocitos	398	/mm ³	
Eosinofilos	80	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	296000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	26	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: CRISTALDO EVELYN SHIRLEY

DNI 42430026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VIDAL NANCY

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22306**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.81	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	93	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	27	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	54	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	62	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	34	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	193	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	0.47	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	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	35.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	6.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml





Paciente: **CRISTALDO EVELYN SHIRLEY**

DNI 42430026

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VIDAL NANCY

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **22306**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.56	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.99	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.30	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

