



Paciente: **NUÑEZ ELIODORA**

DNI 94720618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024

Hora: 06:45

Protocolo: **85439**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4420000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4510	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1624	/mm ³	
Monocitos	406	/mm ³	
Eosinofilos	90	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	334000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	48	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: NUÑEZ ELIODORA

DNI 94720618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024

Hora: 06:45

Protocolo: **85439**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	59 1.48	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.69	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	195	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	42	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	120	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	164	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	132	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	0.33	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
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.85	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





Paciente: NUÑEZ ELIODORA

DNI 94720618

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024

Hora: 06:45

Protocolo: **85439**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.13	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.95	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)	<2.80	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

