



Paciente: MUÑOZ LEILA BELEN

DNI 46752635

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 09:32

Protocolo: **80999**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4400000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5880	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2822	/mm ³	
Monocitos	353	/mm ³	
Eosinofilos	59	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	244000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		

TIROTROFINA PLASMATICA TSH 1.49 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

TIROXINA TOTAL T4 14.3 ug/dl
 Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses
 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años
 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl

Método: Electroquimioluminiscencia





Paciente: MUÑOZ LEILA BELEN

DNI 46752635

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 09:32

Protocolo: **80999**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.69	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	1.09	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			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	1.2	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	2.98	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

