



Paciente: Blanco Claudia Maria De Lourdes.

DNI 16191851

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **20878**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4380000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	15.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	94.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4770	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1908	/mm ³	
Monocitos	334	/mm ³	
Eosinofilos	191	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	208000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	96	%	70 - 130 %
TTPK	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	0.70	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





Paciente: Blanco Claudia Maria De Lourdes.

DNI 16191851

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 26/10/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **20878**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA TOTAL T4	9.6	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.03	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	2.8	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.80	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

