



Paciente: QUINTANA RODRIGUEZ MARIA SOLEDAD

DNI 26410678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS H.ALEGRIA

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

Protocolo: **22040**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3800000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4460	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1739	/mm ³	
Monocitos	401	/mm ³	
Eosinofilos	134	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	140000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
COLESTEROL	157	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	94	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			





Paciente: QUINTANA RODRIGUEZ MARIA SOLEDAD

DNI 26410678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS H.ALEGRIA

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

Protocolo: **22040**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	43	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 6.73		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIMPIDO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células REGULAR CANTIDAD
Leucocitos ESCASOS
Cristales OXALATOS DE CALCIO ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

