



Paciente: SOTO SUSANA BEATRIZ

DNI 25612123

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 04/01/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **21734**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4350000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6900	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1863	/mm ³	
Monocitos	414	/mm ³	
Eosinofilos	207	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	248000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 9 mm 0 - 12 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Metodo Inmunoturbidimetria

0.45 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

UREMIA

Método: Cinetico uv

18 mg/dl 10 - 50 mg/dl





Paciente: SOTO SUSANA BEATRIZ

DNI 25612123

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 04/01/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **21734**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.81	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	27	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	44	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	206	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	0.44	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
ROSSE-RAGAN Método: Aglutinación	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo => 1/8
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetría	MENOR A 15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.34	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.93	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
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	0.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml





Paciente: SOTO SUSANA BEATRIZ

DNI 25612123

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 04/01/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **21734**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

