



Paciente: SOZA BEATRIZ ESTEFANIA

DNI 42430018

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FISZEROWICZ RICARDO

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21214**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5820	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2095	/mm ³	
Monocitos	349	/mm ³	
Eosinofilos	175	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	297000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	5	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: SOZA BEATRIZ ESTEFANIA

DNI 42430018

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FISZEROWICZ RICARDO

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21214**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	45	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	85	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	0.26	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	211	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
FERREMIA	75.0	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
ACIDO FOLICO	11.7	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: SOZA BEATRIZ ESTEFANIA

DNI 42430018

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FISZEROWICZ RICARDO

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21214**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA B12	199.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
Método Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.21	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	8.5	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	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			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	42.3	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	159.50	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: SOZA BEATRIZ ESTEFANIA

DNI 42430018

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FISZEROWICZ RICARDO

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:17

Protocolo: **21214**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

