



Paciente: LAZARTE MICAELA

DNI 37362318

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/11/2023

Hora: 06:55

Protocolo: **77533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4720000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11110	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3889	/mm ³	
Monocitos	444	/mm ³	
Eosinofilos	111	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	328000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 30 mm 0 - 12 mm

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

91 mg/dl 70 - 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico uv

17 mg/dl 10 - 50 mg/dl





Paciente: LAZARTE MICAELA

DNI 37362318

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/11/2023

Hora: 06:55

Protocolo: **77533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	238	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	0.41	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PERFIL LIPIDICO			
Colesterol	146	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL colesterol	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL colesterol	71	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Triglicéridos	103	mg/dl	50 - 160 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FERREMIA	122.4	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			





Paciente: LAZARTE MICAELA

DNI 37362318

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/11/2023

Hora: 06:55

Protocolo: **77533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	141.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.79	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	10.5	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			
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.41	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	1.05	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	1.7	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			





Paciente: LAZARTE MICAELA

DNI 37362318

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/11/2023

Hora: 06:55

Protocolo: **77533**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	MENOR A 2.8	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
TSH, AC. ANTI RECEPTOR (TRAB) Método: Electroquimioluminiscencia	0.91	UI/l	Valor de Referencia: Hasta 1.75
TIROGLOBULINA Método: Electroquimioluminiscencia	2.30	ng/ml	Valor de Referencia: Adultos normales: hasta 77 ng/ml Pacientes tiroidectomizados: hasta 1 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

