



Paciente: **FERNANDEZ MATIAS ALBERTO**

DNI **29438419**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:34

Protocolo: **23062**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5010000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8810	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4317	/mm ³	
Monocitos	529	/mm ³	
Eosinofilos	352	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	6	mm	0 - 10 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: FERNANDEZ MATIAS ALBERTO

DNI 29438419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:34

Protocolo: **23062**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	5.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	183	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	47	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	97	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	194	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	5.70	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4			
	8.4	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 μ g/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			





Paciente: **FERNANDEZ MATIAS ALBERTO**

DNI 29438419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024 Hora: 06:34

Protocolo: **23062**

<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	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

