



Paciente: MAVRICH LILIANA BEATRIZ

DNI 25848167

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:21

Protocolo: 23188

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3840000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	66.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5050	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1667	/mm ³	
Monocitos	354	/mm ³	
Eosinofilos	152	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	348000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
HEMOGLOBINA	8.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.82	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			



**Paciente: MAVRICH LILIANA BEATRIZ****DNI 25848167**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **23188**

<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	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	2.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	188	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	75	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	100	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	66	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
FOSFATASA ALCALINA			
	185	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Método: Cinetico			
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST)			
	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Método: Cinetico			
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 17			
		UI/l	9 - 41 UI/l
Método: Cinetico			
CALCIO TOTAL			
	10.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA			
	3.6	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			



Paciente: MAVRICH LILIANA BEATRIZ

DNI 25848167

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **23188**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.69	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	0.89	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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	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	ABUNDANTES
Piocytes	ABUNDANTES
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES





Paciente: MAVRICH LILIANA BEATRIZ

DNI 25848167

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **23188**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

