



Paciente: TELLO ELIANA

DNI 32144287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PAPPALARDO, LUCAS

Fecha: 18/10/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **20775**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4690000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8440	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2701	/mm ³	
Monocitos	253	/mm ³	
Eosinofilos	169	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	354000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	112	mg/dl	
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: TELLO ELIANA

DNI 32144287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PAPPALARDO, LUCAS

Fecha: 18/10/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **20775**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.62	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	156	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	46	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	78	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	162	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	300	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	0.74	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	8.05	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	3.80	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl





Paciente: TELLO ELIANA

DNI 32144287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PAPPALARDO, LUCAS

Fecha: 18/10/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **20775**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.3	%	4.0 - 5.7 %
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	9.10	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.51	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 TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	10.6	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	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





Paciente: TELLO ELIANA

DNI 32144287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PAPPALARDO, LUCAS

Fecha: 18/10/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **20775**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	5.0
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

