



**Paciente: TORRES MARIA ALEJANDRA**

**DNI 18165493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 21/10/2023 Hora: 08:48

Protocolo: **77031**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4680000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4700</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1880	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	329	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	94	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>173000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 10 mm 0 - 19 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

90 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK**

35 seg Adulto Normal hasta 46 seg  
Niños: Normal hasta 46 seg  
Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg

Método: Automatizado





**Paciente: TORRES MARIA ALEJANDRA**

**DNI 18165493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 21/10/2023 Hora: 08:48

Protocolo: **77031**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina</b>	64	%	70 - 130 %
<b>RIN</b>	1.34		
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.66	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b>			
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
	3.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	35	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	50	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	187	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	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
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.28	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PERFIL LIPIDICO</b>			
<b>Colesterol</b>	159	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL colesterol</b>	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL colesterol</b>	86	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Triglicéridos</b>	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>AMILASA</b>	59	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: TORRES MARIA ALEJANDRA**

**DNI 18165493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 21/10/2023 Hora: 08:48

Protocolo: **77031**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b>	<10.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>ANTIESTREPTOLISINA (ASO)</b>	373.0	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml
<b>Método:</b> Aglutinacion de particulas			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.57	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA TOTAL T4</b>	8.9	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TRIIODOTIRONINA TOTAL T3</b>	1.37	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.92	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: TORRES MARIA ALEJANDRA**

**DNI 18165493**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 21/10/2023 Hora: 08:48

Protocolo: **77031**

Estudio Resultado Unidades Rango de Referencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

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

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	8-10 POR CAMPO
Piocytes	1-3 POR CAMPO
Hematies	1-3 POR CAMPO
Cristales	OXALATOS DE CALCIO REGULAR
Observaciones	CRISTALES AMORFOS ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

