



**Paciente: BATALLA ANA**

**DNI 41613630**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/02/2024

Hora: 09:43

Protocolo: **82231**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7490	/mm <sup>3</sup>	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico	0.80	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b>			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	121	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b>			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	40	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b>			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	71	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	49	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	208	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	0.60	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0





Paciente: **BATALLA ANA**

DNI **41613630**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/02/2024

Hora: 09:43

Protocolo: **82231**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.13	mg/dl	mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.71	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.06	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			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

