

**Paciente: LINARES GIMENA****DNI 36315338**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **23036**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2680000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>24</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	7.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4040</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1333	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	202	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	323	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>190000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>74</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	103	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>	<b>0.15</b>	<b>mg/dl</b>	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>	<b>0.10</b>	<b>mg/dl</b>	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: LINARES GIMENA**

**DNI 36315338**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **23036**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>	21.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>Método:</b> Hplc - ec			
<b>ACIDO FOLICO</b>	5.4	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>VITAMINA B12</b>	285.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.55	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>	7.3	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>ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE</b>	2.2	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	2.30	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

