



Paciente: FODDE MIRTA LUCIA

DNI 29563189

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 07:06

Protocolo: 23046

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5050000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	44	%	35 - 45 %
Hemoglobina	15.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8870	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2306	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	355	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	532	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	246000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
94	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
27	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: FODDE MIRTA LUCIA**

**DNI 29563189**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 07:06

Protocolo: **23046**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.77	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	272	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	57	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	205	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	50	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	161	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>	0.26	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	34.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.71	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





Paciente: FODDE MIRTA LUCIA

DNI 29563189

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 05/04/2024 Hora: 07:06

Protocolo: 23046

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.97	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

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

