



Paciente: **CARROUCHE NOHA NATANAEL**

DNI 58203110

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23144**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4820000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	69.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	20870	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3548	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	835	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	209	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	309000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	56	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: **CARROUCHE NOHA NATANAEL**

DNI 58203110

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23144**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	29	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	80	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	55	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	48	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	490	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>	0.56	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	233	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>VITAMINA B12</b> Método Electroquimioluminiscencia	608.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	4.57	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





Paciente: **CARROUCHE NOHA NATANAEL**

DNI 58203110

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23144**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRIIODOTIRONINA TOTAL T3</b>	1.50	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>	1.16	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

