



Paciente: **BARRIONUEVO BIAN NICOLAS**

DNI 55889647

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **23346**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4460000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	10960	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3507	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	767	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	329	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	205000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	72	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	139	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>	38	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>	93	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			





**Paciente: BARRIONUEVO BIAN NICOLAS**

**DNI 55889647**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **23346**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	40	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	32	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	434	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>	0.52	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	202	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b>	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
<b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b>	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
<b>INSULINA BASAL</b>	1.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	0.81	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **BARRIONUEVO BIAN NICOLAS**

DNI 55889647

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:37

Protocolo: **23346**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.07	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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ESCASO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

