

**Paciente: BARRIONUEVO NAHIARA KATHERINE****DNI 54729300**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23345**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4430000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3436	/mm ³	
Monocitos	430	/mm ³	
Eosinofilos	172	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	245000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
COLESTEROL	184	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	127	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			





Paciente: **BARRIONUEVO NAHIARA KATHERINE**

DNI 54729300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23345**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	49	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	31	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	392	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	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	120	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
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	1.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.15	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: **BARRIONUEVO NAHIARA KATHERINE**

DNI 54729300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **23345**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.99	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	8-10 POR CAMPO
Piocitos	1-2 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

