



**Paciente: BATISTA NADIA ELIZABETH**

**DNI 46415820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **20961**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3700000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10760</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2690	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	430	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	108	/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	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	43	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	73	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: BATISTA NADIA ELIZABETH**

**DNI 46415820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **20961**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.50	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	180	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	50	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	94	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	182	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	24	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	31	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	108	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>	0.29	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>	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	184	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.20	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml





**Paciente: BATISTA NADIA ELIZABETH**

**DNI 46415820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **20961**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>VDRL CUALITATIVA</b>  Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>CHAGAS HAI</b>  Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>CHAGAS EIA</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>HIV ANTICUERPOS</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>  Método: Hplc - ec	22.60	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	3.86	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>TIROXINA TOTAL T4</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	14.5	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>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.91	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





**Paciente: BATISTA NADIA ELIZABETH**

**DNI 46415820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **20961**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			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	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

#### Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	3-5 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

