



**Paciente: BOLO ROLON NEHUEN NICOLAS**

**DNI 48806730**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **21788**

<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	4090000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	11.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6280</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2826	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	440	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	440	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>184000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: BOLO ROLON NEHUEN NICOLAS**

**DNI 48806730**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **21788**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.85	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	6.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	101	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	42	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	455	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>	0.44	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	331	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	380	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.69	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: BOLO ROLON NEHUEN NICOLAS**

**DNI 48806730**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **21788**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.05	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

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

