



**Paciente: MIÑO FLORENTIN DYLAN NAHUEL**

**DNI 57465010**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YAMILA N. RUANO

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **21836**

<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	4410000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	10.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	73.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6170</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	35	%	
% Linfocitos	56	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3455	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	309	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	247	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>185000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	20	mm	0 - 15 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: MIÑO FLORENTIN DYLAN NAHUEL**

**DNI 57465010**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YAMILA N. RUANO

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **21836**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.44	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	20	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	7	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	538	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>	0.81	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>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b> Método: Electroforesis			
<b>Proteinas Totales</b>	6.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	3.80	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.29	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.84	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.43	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.25	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	0.63	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.58		1.20 - 1.50
<b>INMUNOGLOBULINA G(IgG)</b>	662.00	mg/dl	Adultos: 710 a 1520 0 - 1 mes 397 - 1765 1 - 12 meses 205 - 948 1 - 2 años 475 - 1210 Mayor 2 años 540 - 1822
Método: Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	152	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			





**Paciente: MIÑO FLORENTIN DYLAN NAHUEL**

**DNI 57465010**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YAMILA N. RUANO

Fecha: 11/01/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **21836**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>INMUNOGLOBULINA E(IgE)</b>	61.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>INSULINA BASAL</b>	2.40	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

