



**Paciente: NINA TITO ANALIA**

**DNI 48034820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Fecha: 07/03/2024 Hora: 07:29

Protocolo: **22595**

<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	4210000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	75.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5100</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2142	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	306	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	204	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>270000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>86</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>13</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.59</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: NINA TITO ANALIA**

**DNI 48034820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Fecha: 07/03/2024 Hora: 07:29

Protocolo: **22595**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	21	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	181	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>	0.38	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>ORINA COMPLETA:</b>			
<b>Exámen Físico Químico:</b>			
<b>Aspecto</b>	LIMPIDO		
<b>Color</b>	AMARILLO		
<b>Densidad</b>	1025		
<b>Ph</b>	6.5		
<b>Proteínas</b>	NO CONTIENE		
<b>Glucosa</b>	NO CONTIENE		
<b>Hemoglobina</b>	NO CONTIENE		
<b>Cuerpos cetónicos</b>	NO CONTIENE		
<b>Bilirrubina</b>	NO CONTIENE		
<b>Urobilinogeno</b>	NORMAL		
<b>Sedimento:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASAS		
<b>Observaciones</b>	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		





**Paciente: NINA TITO ANALIA**

**DNI 48034820**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Fecha: 07/03/2024 Hora: 07:29

Protocolo: **22595**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

