



**Paciente: Chazarreta Nora Giselle**

**DNI 40375352**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/11/2023

Hora: 17:08

Protocolo: **78943**

<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	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10870</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2609	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	544	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	109	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>239000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	SIN REACTIVO	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Chazarreta Nora Giselle**

**DNI 40375352**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 17:08

Protocolo: **78943**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.9	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>	19	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	337	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>	0.20	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>	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Observaciones</b>	NO REMITE MUESTRA		

