



**Paciente: ROSSI KARINA NANCY**

**DNI 21876458**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 04/11/2023 Hora: 11:07

Protocolo: **77680**

<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	4550000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>20380</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1019	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	815	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>48000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	168.1	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	66	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	65	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: ROSSI KARINA NANCY**

**DNI 21876458**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 04/11/2023 Hora: 11:07

Protocolo: **77680**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	1.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	102	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	102	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	551	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>	3.53	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>	1.74	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	499	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinético	104	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.44		
<b>PCO2</b>	37.20	mm Hg	
<b>PO2</b>	31.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	62.00	%	
<b>Bicarbonato</b>	25.50	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b> Método: Gasométrico	1.40	mEq/l	
<b>Troponina I</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.10	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml





**Paciente: ROSSI KARINA NANCY**

**DNI 21876458**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 04/11/2023 Hora: 11:07

Protocolo: **77680**

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



**-2022: Las Malvinas son Argentinas-**

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - [info@marcospaz.gov.ar](mailto:info@marcospaz.gov.ar)

