



**Paciente: ROSSI KARINA NANCY**

**DNI 21876458**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 05/11/2023 Hora: 06:14

Protocolo: **77704**

<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	4160000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>33830</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1692	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	2030	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>45000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	125	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	81	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.88	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: ROSSI KARINA NANCY**

**DNI 21876458**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio : UTI

Fecha: 05/11/2023 Hora: 06:14

Protocolo: **77704**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	130	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	431	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	90	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.50		
<b>PCO2</b>	42.10	mm Hg	
<b>PO2</b>	97.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	97.80	%	
<b>Bicarbonato</b>	33.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	10.00	mEq/l	
<b>Metodo:</b> Gasométrico			

