



**Paciente: CARRIZO CARMEN**

**DNI 14445811**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MAGRI ALFREDO

Servicio : UTI

Fecha: 13/11/2023

Hora: 16:36

Protocolo: **78161**

<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	2510000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>25</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	8.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	99.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7770</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	466	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	389	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>145000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>38</b>	<b>seg</b>	<b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>
<b>TTPK</b>			<b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>
			<b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>83</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: CARRIZO CARMEN**

**DNI 14445811**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MAGRI ALFREDO

Servicio : UTI

Fecha: 13/11/2023

Hora: 16:36

Protocolo: **78161**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	70 1.22	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.46		
<b>PCO2</b>	22.10	mm Hg	
<b>PO2</b>	82.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	96.60	%	
<b>Bicarbonato</b>	15.80	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-8.00	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

