



**Paciente: Coronel Pedro**  
**DNI 4892017**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 26/11/2023 Hora: 07:06

Protocolo: **78778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA DE GUARDIA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4150000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11210</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	71	%	
% Celulas Mid	10	%	
% Linfocitos	19	%	
Linfocitos	2130	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>150000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	<b>33</b>	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>Método:</b>	Automatizado		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>101</b>	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b>	Cinetico		
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b>	Automatizado		
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	72 1.19	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>	<b>30</b>	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b>	Cinetico uv		





**Paciente: Coronel Pedro**  
**DNI 4892017**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 26/11/2023 Hora: 07:06

Protocolo: **78778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	S/R	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	129	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	62	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	175	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	349	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>	0.91	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>	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

