



**Paciente: NUÑEZ JARA RAMON**

**DNI 92091098**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **79219**

<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	3930000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>12780</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	511	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1022	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>97000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>34</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>161</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: NUÑEZ JARA RAMON**

**DNI 92091098**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **79219**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	100 1.00	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	147	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	207	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>	0.64	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>	0.27	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	605	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	29	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			





**Paciente: NUÑEZ JARA RAMON**

**DNI 92091098**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 05/12/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **79219**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.28		
PCO2	56.10	mm Hg	
PO2	37.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	62.20	%	
Bicarbonato	26.30	mEq/l	
Exceso de bases	-0.50	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

