



**Paciente: Diaz (Merlo) Debora Marianela**

**DNI 38946538**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 12/10/2023

Hora: 20:33

Protocolo: **76651**

<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	2910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>26</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	8.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>13720</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1921	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	686	/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	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>39</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>93</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: Diaz (Merlo) Debora Marianela**

**DNI 38946538**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILBER VELIZ

Servicio : UTI

Fecha: 12/10/2023 Hora: 20:33

Protocolo: **76651**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	100 1.00	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	375	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	343	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	449	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>	4.87	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	2.51	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.35		
<b>PCO2</b>	38.30	mm Hg	
<b>PO2</b>	59.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	89.00	%	
<b>Bicarbonato</b>	21.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-4.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

