



**Paciente: Efrain [Merlo] Yelma Zotar**

**DNI 93179733**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 10/12/2023 Hora: 20:11

Protocolo: **79467**

<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	3130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>27</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>16900</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutrofilos	78	%	
% Celulas Mid	7	%	
% Linfocitos	15	%	
Linfocitos	2535	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>216000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>183</b>	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>36</b>	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>NO HAY REACTIVO</b>	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>128</b>	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>3.5</b>	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: Efrain [Merlo] Yelma Zotar**

**DNI 93179733**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 10/12/2023 Hora: 20:11

Protocolo: **79467**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	22	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	266	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>	1.00	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>	0.40	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTES		
Piocios	ABUNDANTES		

