



**Paciente: IBAÑEZ ESMILDA**

**DNI 4653372**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/11/2023 Hora: 03:01

Protocolo: **78032**

<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	3310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>28</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8890</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1067	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	533	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>221000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	0.51	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	46	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: IBAÑEZ ESMILDA**

**DNI 4653372**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/11/2023 Hora: 03:01

Protocolo: **78032**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.72	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	102	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>	0.46	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>	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinético	117	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Troponina I</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.08	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml

