



**Paciente: CASTAÑIZA JUAN**

**DNI 8110206**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio :

Fecha: 08/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **82608**

<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	1830000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>20</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	6.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	110.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	37.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5890</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	236	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	353	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>69000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>MAYOR A 60</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>60</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: CASTAÑIZA JUAN**

**DNI 8110206**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio :

Fecha: 08/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **82608**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	44 2.02	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	92	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	1.90	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	131	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	26	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	352	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>	2.75	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>	1.39	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>ALBUMINEMIA</b>			
<b>Método:</b> Verde de bromocresol			
	2.00	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl





Paciente: **CASTAÑIZA JUAN**

DNI 8110206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio :

Fecha: 08/02/2024

Hora: 06:44

Protocolo: **82608**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.32		
PCO2	47.80	mm Hg	
PO2	32.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	56.40	%	
Bicarbonato	24.40	mEq/l	
Exceso de bases	-1.80	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

