



**Paciente: ARANDA JOAQUIN**

**DNI 47280706**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/02/2024 Hora: 04:32

Protocolo: **82804**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7360</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3238	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	515	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	147	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>250000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: ARANDA JOAQUIN**

**DNI 47280706**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 12/02/2024 Hora: 04:32

Protocolo: **82804**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	7	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	171	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>	0.35	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b> Método: Cinético	127	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	FOSF. AMORFOS: ABUND. CANT.		

