



**Paciente: JORGE ROBERTO JAVIER**

**DNI 8209674**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/12/2023 Hora: 11:51

Protocolo: **80191**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2020000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>20</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	7.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	97.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	36.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	37.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7240</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	724	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	434	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	72	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>187000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		

**GLUCEMIA BASAL:** 213 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

**IONOGRAMA PLASMATICO**

**Sodio** 134 mEq/l Valor de referencia: 135-145 mEq/l

**Potasio** 3.5 mEq/l Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





**Paciente: JORGE ROBERTO JAVIER**

**DNI 8209674**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/12/2023 Hora: 11:51

Protocolo: **80191**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	97	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	75	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	667	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>	7.70	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>	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	26	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

