



**Paciente: REAL LEON**

**DNI 44488213**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/12/2023 Hora: 11:04

Protocolo: **80456**

<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	4690000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4390</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1756	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	220	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	132	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>210000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		

**INMUNOGLOBULINA G(IgG)** 1287.00 mg/dl  
 Adultos: 710 a 1520  
 0 - 1 mes 397 - 1765  
 1 - 12 meses 205 - 948  
 1 - 2 años 475 - 1210  
 Mayor 2 años 540 - 1822

Método: Nefelometria

**INMUNOGLOBULINA M(IgM)** 106.00 mg/dl  
 Adultos: 40 a 230  
 RN 6 - 21  
 3 - 12 meses 17 - 143  
 1 - 12 años 41 - 183  
 Mayor 12 años 22 - 240





Paciente: **REAL LEON**

DNI **44488213**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/12/2023 Hora: 11:04

Protocolo: **80456**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	341	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA E(IgE)</b>	426.00	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

