



**Paciente: MARTINEZ CRISTIAN**

**DNI 92384103**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MAGRI ALFREDO

Servicio : UTI

Fecha: 13/11/2023

Hora: 16:37

Protocolo: **78162**

<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	4040000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>15950</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	94	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	798	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	319	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>191000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>32</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>174</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b>	Cinetico		





**Paciente: MARTINEZ CRISTIAN**

**DNI 92384103**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MAGRI ALFREDO

Servicio : UTI

Fecha: 13/11/2023

Hora: 16:37

Protocolo: **78162**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b> Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	86 1.07	%	70 - 130 %
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	383	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	88	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Troponina I</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml

