



**Paciente: LOPEZ NESTOR DAMIAN**

**DNI 29590270**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 16:38

Protocolo: **81433**

<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	5310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	47	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	14030	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	5893	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	702	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	281	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	292000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
<b>TTPK</b>			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>Método:</b>	Automatizado		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	152	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b>	Cinetico		





**Paciente: LOPEZ NESTOR DAMIAN**

**DNI 29590270**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 16:38

Protocolo: **81433**

<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>	95 1.03	%	70 - 130 %
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Pícrato alcalino cinético			
	0.80	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	36	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	146	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>	0.43	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>	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	225	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinético			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	123	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinético			
<b>Troponina I</b>	NEGATIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



