



Paciente: NN LEONEL

DNI 333224

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/01/2024 Hora: 00:20

Protocolo: **80862**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5310000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	69.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	21900	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2847	/mm ³	
Monocitos	657	/mm ³	
Eosinofilos	219	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	264000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	150	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: NN LEONEL

DNI 333224

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/01/2024 Hora: 00:20

Protocolo: **80862**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	90 1.04	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.24	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	197	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	169	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	608	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.32	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.17		
PCO2	47.60	mm Hg	
PO2	22.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	24.90	%	
Bicarbonato	17.30	mEq/l	
Exceso de bases	-11.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

