



Paciente: MASCULINO NN

DNI 004500

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024 Hora: 23:18

Protocolo: **80861**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3850000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3298	/mm ³	
Monocitos	412	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	239000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
HEMATOCRITO	33	%	40 - 50 %
Método Automatizado			
Recuento de glóbulos blancos	13740	/mm³	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: MASCULINO NN

DNI 004500

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024 Hora: 23:18

Protocolo: **80861**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	191	mg/dl	70 - 110 mg/dl
PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	54	%	70 - 130 %
RIN	1.63		
UREMIA Método: Cinetico uv	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.36	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	420	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	335	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	278	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	1.01	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
AMILASA Método: Cinetico	82	UI/l	0 - 120 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	1989	UI/l	230 - 460 UI/l





Paciente: MASCULINO NN

DNI 004500

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024 Hora: 23:18

Protocolo: **80861**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

CPK - CREATINQUINASA

2024

UI/l

24 - 195 UI/l

Método: Cinético

Estado Acido Base:

PH

7.14

PCO2

44.50

mm Hg

PO2

342.00

mm Hg

Saturación de oxígeno

99.80

%

Bicarbonato

15.20

mEq/l

Exceso de bases

-13.70

mEq/l

Método: Gasométrico

