



Paciente: DELFINO HECTOR DANIEL

DNI 10091992

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 03/01/2024

Hora: 08:10

Protocolo: **80669**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3730000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10460	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	732	/mm ³	
Monocitos	418	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	81000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	139	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	5.22	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: DELFINO HECTOR DANIEL

DNI 10091992

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Servicio : UTI

Fecha: 03/01/2024

Hora: 08:10

Protocolo: **80669**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	56	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	161	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	0.55	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	7.29		
PCO2	34.80	mm Hg	
PO2	31.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	53.20	%	
Bicarbonato	16.80	mEq/l	
Exceso de bases	-9.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			

