



Paciente: ESCOBAR ANDRES FABIAN

DNI 22504777

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : TERAPIA INTENSIVA

Fecha: 21/02/2024

Hora: 21:29

Protocolo: **83425**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4030000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7640	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1910	/mm ³	
Monocitos	458	/mm ³	
Eosinofilos	153	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	144000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	132	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: ESCOBAR ANDRES FABIAN

DNI 22504777

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : TERAPIA INTENSIVA

Fecha: 21/02/2024

Hora: 21:29

Protocolo: **83425**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
UREMIA Método: Cinetico uv	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.38	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	318	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	98	UI/l	24 - 195 UI/l
Estado Acido Base:			
PH	7.40		
PCO2	45.00	mm Hg	
PO2	21.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	35.30	%	
Bicarbonato	27.40	mEq/l	
Exceso de bases	2.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			
Troponina I Método: Electroquimioluminiscencia	MAYOR A 15.0	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

