



Paciente: MARTINEZ CRISTIAN

DNI 92384103

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 14/11/2023

Hora: 06:12

Protocolo: **78193**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4020000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	18370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1470	/mm ³	
Monocitos	551	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	207000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	139	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	66	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: MARTINEZ CRISTIAN

DNI 92384103

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 14/11/2023

Hora: 06:12

Protocolo: **78193**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	155	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	0.34	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	219	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	77	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.30		
PCO2	41.00	mm Hg	
PO2	43.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	73.50	%	
Bicarbonato	20.10	mEq/l	
Exceso de bases	-6.30	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

