



Paciente: Fernandez Gustavo Martin

DNI 21500148

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 02/01/2024

Hora: 06:45

Protocolo: **80594**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2980000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1099	/mm ³	
Monocitos	412	/mm ³	
Eosinofilos	137	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	119000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	64	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.11	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Fernandez Gustavo Martin

DNI 21500148

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 02/01/2024

Hora: 06:45

Protocolo: **80594**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	160	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	35	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	922	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	1.18	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.41		
PCO2	36.40	mm Hg	
PO2	76.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.40	%	
Bicarbonato	25.00	mEq/l	
Exceso de bases	0.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

