



Paciente: Fabressi Matias

DNI 34216300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/03/2024

Hora: 00:51

Protocolo: **85107**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4520000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4670	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1027	/mm ³	
Monocitos	280	/mm ³	
Eosinofilos	93	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	147000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Fabressi Matias

DNI 34216300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/03/2024

Hora: 00:51

Protocolo: **85107**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	50 1.73	%	70 - 130 %
UREMIA	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.92	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	275	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	1.86	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	0.40	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	630	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
PROTEINAS TOTALES:	5.67	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA	2.02	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			





Paciente: Fabressi Matias

DNI 34216300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 20/03/2024

Hora: 00:51

Protocolo: **85107**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.42		
PCO2	27.90	mm Hg	
PO2	109.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.20	%	
Bicarbonato	18.10	mEq/l	
Exceso de bases	-6.30	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

