



Paciente: Fabressi Matias

DNI 34216300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio :

Fecha: 21/03/2024 Hora: 09:15

Protocolo: **85170**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
---------	-----------	----------	---------------------

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	4760000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.30	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	4200	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	840	/mm ³	
Monocitos	168	/mm ³	
Eosinofilos	42	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		

GLUCEMIA BASAL: 68 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinético

UREMIA 24 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinético uv

CREATININA EN SANGRE 0.82 mg/dl 0.60 - 1.40 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinético





Paciente: Fabressi Matias

DNI 34216300

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio :

Fecha: 21/03/2024 Hora: 09:15

Protocolo: **85170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	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)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	246	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	2.28	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	0.65	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

