



Paciente: DEL VALLE DONATO

DNI 4913476

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio :

Fecha: 23/01/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **81764**

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

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	2600000	/mm ³	
Hematocrito	22	%	40 - 50 %
Hemoglobina	7.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.80	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	23220	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	92	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	929	/mm ³	
Monocitos	929	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	7.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		

GLUCEMIA BASAL:	121	mg/dl	70 - 110 mg/dl
------------------------	-----	-------	----------------

Método: Cinetico

UREMIA	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
---------------	----	-------	---------------

Método: Cinetico uv

CREATININA EN SANGRE	0.89	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
-----------------------------	------	-------	-------------------

Método: Picrato alcalino cinetico





Paciente: DEL VALLE DONATO

DNI 4913476

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio :

Fecha: 23/01/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **81764**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	207	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	0.36	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



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

