



Paciente: martinez uriel

DNI 47185545

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 22/01/2024

Hora: 14:13

Protocolo: **81736**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	81.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	7650	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3443	/mm ³	
Monocitos	153	/mm ³	
Eosinofilos	153	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.20		

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

708 mg/dl 70 - 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico uv

43 mg/dl 10 - 50 mg/dl

CREATININA EN SANGRE

Método: Picrato alcalino cinetico

0.89 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl





Paciente: martinez uriel

DNI 47185545

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 22/01/2024 Hora: 14:13

Protocolo: **81736**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	399	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	0.92	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	157	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.31		
PCO2	41.30	mm Hg	
PO2	41.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	72.00	%	
Bicarbonato	20.60	mEq/l	
Exceso de bases	-5.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células		ESCASAS	
Leucocitos		ESCASOS	





Paciente: martinez uriel

DNI 47185545

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BYRON MADRID

Servicio :

Fecha: 22/01/2024

Hora: 14:13

Protocolo: **81736**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

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

