



Paciente: MONTIEL EMANUEL LUIS

DNI 47677956

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 19/01/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **21973**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5160000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8620	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3017	/mm ³	
Monocitos	776	/mm ³	
Eosinofilos	259	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	176000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 7 mm 0 - 10 mm

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

87 mg/dl 70 - 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico uv

44 mg/dl 10 - 50 mg/dl





Paciente: MONTIEL EMANUEL LUIS

DNI 47677956

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 19/01/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **21973**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.89	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.1	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	117	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	25	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	57	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	177	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	368	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	0.61	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	86	UI/l	0 - 120 UI/l





Paciente: MONTIEL EMANUEL LUIS

DNI 47677956

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 19/01/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **21973**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

