

**Paciente: FLORES RODRIGUEZ EDGAR****DNI 94320591**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **22703**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5110000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7940	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2700	/mm ³	
Monocitos	318	/mm ³	
Eosinofilos	397	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	229000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	6	mm	0 - 10 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	101	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.66	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl





Paciente: FLORES RODRIGUEZ EDGAR

DNI 94320591

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:35

Protocolo: **22703**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.9	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	203	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	33	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	130	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	198	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	55	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	321	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	0.99	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	49	UI/l	0 - 120 UI/l





Paciente: FLORES RODRIGUEZ EDGAR

DNI 94320591

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:35

Protocolo: 22703

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

