



Paciente: Almeida Oscar Atilio

DNI 20156917

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 08/03/2024 Hora: 06:39

Protocolo: **22620**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4770000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5730	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2235	/mm ³	
Monocitos	344	/mm ³	
Eosinofilos	115	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	207000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.34	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	4.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: Almeida Oscar Atilio

DNI 20156917

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 08/03/2024 Hora: 06:39

Protocolo: **22620**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	159	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	31	mg/dl	20 - 45 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	263	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	30	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	211	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	0.35	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	330	UI/l	230 - 460 UI/l





Paciente: Almeida Oscar Atilio

DNI 20156917

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JUAN PABLO VERGARA

Fecha: 08/03/2024 Hora: 06:39

Protocolo: **22620**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

