



Paciente: ORTIZ EMANUEL ALEXIS

DNI 52599203

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/03/2024 Hora: 07:30

Protocolo: **22739**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4530000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3340	/mm ³	
Monocitos	531	/mm ³	
Eosinofilos	304	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	249000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	29	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
76	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
33	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ORTIZ EMANUEL ALEXIS

DNI 52599203

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/03/2024 Hora: 07:30

Protocolo: **22739**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.36	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.4	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	202	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	52	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	125	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	126	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	30	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	714	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	0.52	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	382	UI/l	230 - 460 UI/l
TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.78	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml





Paciente: ORTIZ EMANUEL ALEXIS

DNI 52599203

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/03/2024 Hora: 07:30

Protocolo: **22739**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.93	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.20	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
-------------------------------------	------	-------	-----------------

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

