



Paciente: ROSSI FERNANDO RICARDO

DNI 40244206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 07:38

Protocolo: **22718**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4830000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5200	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	936	/mm ³	
Monocitos	468	/mm ³	
Eosinofilos	52	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	150000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
84		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
21		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ROSSI FERNANDO RICARDO

DNI 40244206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 07:38

Protocolo: **22718**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.67	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.4	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	130	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	35	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	86	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	43	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	178	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	0.64	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	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	181	UI/l	230 - 460 UI/l
VDRL CUALITATIVA Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Paciente: **ROSSI FERNANDO RICARDO**

DNI 40244206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 07:38

Protocolo: **22718**

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

Método: Electroquimioluminiscencia

HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
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

