



Paciente: **Alves Leandro Norberto**

DNI 40340753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22875**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4860000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6890	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2618	/mm ³	
Monocitos	482	/mm ³	
Eosinofilos	551	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	236000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
90	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
URICEMIA			
4.8	4.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: Alves Leandro Norberto

DNI 40340753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22875**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	149	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	30	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	96	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	113	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	173	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	0.45	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
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.50	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.25	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.63	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.43	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.39	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.00	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.67		1.20 - 1.50





Paciente: **Alves Leandro Norberto**

DNI 40340753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22875**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
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
Mucus	ESCASO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

