



Paciente: **WOLF DOMINIC MISAEEL**

DNI 54729175

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **23385**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4450000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8620	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1983	/mm ³	
Monocitos	690	/mm ³	
Eosinofilos	172	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	278000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.59	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	127	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: WOLF DOMINIC MISAEEL

DNI 54729175

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **23385**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	38	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	79	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	50	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	401	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	34	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	401	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	0.15	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	17	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	254	UI/l	230 - 460 UI/l
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	NUEVA MUESTRA	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl





Paciente: WOLF DOMINIC MISAEEL

DNI 54729175

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **23385**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
AC ANTITRANSGlutAMINASA IGA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NUEVA MUESTRA	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	5.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.25	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.98	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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

