



Paciente: GALLEGO FELIPE ELISEO

DNI 57894309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21432**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9570	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	29	%	
% Linfocitos	63	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	6029	/mm ³	
Monocitos	383	/mm ³	
Eosinofilos	383	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	220000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	74	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GALLEGO FELIPE ELISEO

DNI 57894309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21432**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	132	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	55	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	71	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	29	mg/dl	50 - 160 mg/dl
CALCIO TOTAL			
Método: Arsenazo	9.1	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA			
Método: Molibdato de amonio-acido uv	5.0	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE			
Método : Colorimetrico	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA)			
Método: Nefelometria	59	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
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG			
Método: QUIMILUMINISCENCIA	3.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA			
Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo





Paciente: GALLEGO FELIPE ELISEO

DNI 57894309

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 11/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21432**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA B12	175.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml

Método Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

