



Paciente: Frete Brain Ezequiel

DNI 54313491

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE GONCALVES

Fecha: 18/12/2023 Hora: 07:02

Protocolo: **21538**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3910000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4360	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	37	%	
% Linfocitos	52	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2267	/mm ³	
Monocitos	218	/mm ³	
Eosinofilos	262	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	192000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Frete Brain Ezequiel

DNI 54313491

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE GONCALVES

Fecha: 18/12/2023 Hora: 07:02

Protocolo: **21538**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	582	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	0.19	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	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
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

