



Paciente: Zanfini Brian Nicolas

DNI 38554657

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 21/02/2024

Hora: 22:48

Protocolo: **83432**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4870000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2354	/mm ³	
Monocitos	523	/mm ³	
Eosinofilos	392	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	253000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.58	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Zanfini Brian Nicolas

DNI 38554657

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 21/02/2024

Hora: 22:48

Protocolo: **83432**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	51	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	202	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	0.30	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	45	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

