



Paciente: **Lacuadra Brian MAXIMILIANO**

DNI **40190585**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:23

Protocolo: **23157**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5500000	/mm ³	
Hematocrito	47	%	40 - 50 %
Hemoglobina	17.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6450	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1742	/mm ³	
Monocitos	387	/mm ³	
Eosinofilos	129	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	198000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	NUEVA MUESTRA	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.02	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Lacuadra Brian MAXIMILIANO

DNI 40190585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:23

Protocolo: **23157**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	3.4	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	227	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 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	8.2	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	411	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
Método: Nefelometria			
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	3.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	4.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
PEPTIDO C	<0.30	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Lacuadra Brian MAXIMILIANO

DNI 40190585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:23

Protocolo: **23157**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

