



Paciente: CALERMO CESAR DANIEL

DNI 21051581

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/11/2023

Hora: 06:22

Protocolo: **78959**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6720	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2755	/mm ³	
Monocitos	269	/mm ³	
Eosinofilos	269	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	182000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CALERMO CESAR DANIEL

DNI 21051581

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/11/2023

Hora: 06:22

Protocolo: **78959**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA	4.9	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL	212	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	45	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	66	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	504	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	125	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	0.33	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	69	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	317	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			





Paciente: CALERMO CESAR DANIEL

DNI 21051581

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/11/2023

Hora: 06:22

Protocolo: **78959**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	271	UI/l	24 - 195 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.1	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	15.99	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO Método: Electroquimioluminiscencia	0.91	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

