



Paciente: **CENTURION CABRERA GUADALUPE**

DNI 94111326

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22857**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4510000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7490	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1423	/mm ³	
Monocitos	300	/mm ³	
Eosinofilos	599	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	185000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
RELACION	19.4	mg	Valor de Referencia:
MICROALBUMINURIA/CREATININUIRIA		microalb/g	Relación: 1 a 30: Normal
ORINA 24HS		creat	30 a 300: Microalbuminuria
			Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	36.02	mg/dl	
Microalbuminuria	7.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	136	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: CENTURION CABRERA GUADALUPE

DNI 94111326

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22857**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.47	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	124	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	178	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	1.17	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	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	7.0	%	4.0 - 5.7 %
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	39.10	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

