



Paciente: GENTA ALBERTO ALFREDO

DNI 16621885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22111**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5040000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12330	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2713	/mm ³	
Monocitos	617	/mm ³	
Eosinofilos	247	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	217000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	PENDIENTE	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Diuresis	1900	ml	
GLUCEMIA BASAL:	206	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: GENTA ALBERTO ALFREDO

DNI 16621885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:40

Protocolo: **22111**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.90	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	10	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	255	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	0.56	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	8.6	%	4.0 - 5.7 %
VITAMINA B12 Método Electroquimioluminiscencia	441.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

