



Paciente: GENOVESE CLAUDIA ELIZABETH

DNI 23838609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22237**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4780000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3544	/mm ³	
Monocitos	644	/mm ³	
Eosinofilos	430	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	238000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	21.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	4200	ml	
GLUCEMIA BASAL:	280	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: GENOVESE CLAUDIA ELIZABETH

DNI 23838609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22237**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	195	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	46	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	119	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	152	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	241	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	0.25	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	13.6	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: **GENOVESE CLAUDIA ELIZABETH**

DNI 23838609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 19/02/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22237**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CLEARANCE CREATININA			
Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	39.84	mg/dl	
Diuresis	4200	ml	
Clearance	187	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	1507	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
Diuresis	4200	ml	Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Método: Rojo de pirogalol			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

