



Paciente: GUEVARA NESTOR AGUSTIN ESTEBAN

DNI 21469684

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 28/12/2023 Hora: 07:21

Protocolo: **21672**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4160000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10440	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1670	/mm ³	
Monocitos	522	/mm ³	
Eosinofilos	835	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	306000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	73.8	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	41.0	mg/l	
Diuresis	1800	ml	
GLUCEMIA BASAL:	107	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	52	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: GUEVARA NESTOR AGUSTIN ESTEBAN

DNI 21469684

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 28/12/2023 Hora: 07:21

Protocolo: **21672**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	1.39	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	126	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	80	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	250	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	0.87	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	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	11.9	%	4.0 - 5.7 %



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

