



Paciente: Peralta Sergio Manuel

DNI 21672014

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **23264**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6390	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2237	/mm ³	
Monocitos	383	/mm ³	
Eosinofilos	256	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	338000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
RELACION	6.4	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	93.41	mg/dl	
Microalbuminuria	6.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	148	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Peralta Sergio Manuel

DNI 21672014

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/04/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **23264**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.92	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	218	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	29	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	144	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	223	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	156	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	0.70	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.2	%	4.0 - 5.7 %



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

