



Paciente: Lescano Jose Eduardo

DNI 21343835

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: 23278

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4640000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	97.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6700	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2345	/mm ³	
Monocitos	469	/mm ³	
Eosinofilos	268	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	144000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
RELACION	6.3	mg	Valor de Referencia:
MICROALBUMINURIA/CREATININURIA		microalb/g	Relación: 1 a 30: Normal
ORINA 24HS		creat	30 a 300: Microalbuminuria
			Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	199.90	mg/dl	
Microalbuminuria	12.6	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	77	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: Lescano Jose Eduardo

DNI 21343835

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23278**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	120	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.71	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	205	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	23	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	114	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	338	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	95	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	98	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	330	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	1.00	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	0.36	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Lescano Jose Eduardo

DNI 21343835

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23278**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	5.7	%	4.0 - 5.7 %



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

