



**Paciente: LOPEZ EDUARDO**

**DNI 18377776**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 12/01/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **21863**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4300000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6940</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2082	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	625	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	278	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>168000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	112.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	70.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	1600	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	204	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	49	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: LOPEZ EDUARDO**

**DNI 18377776**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 12/01/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **21863**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	134	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	228	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	314	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
<b>FRUCTOSAMINA</b> Método: Enzimatico	405.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	76.73	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	1600	ml	
<b>Clearence</b>	83	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	550	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
<b>Diuresis</b>	1600	ml	Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Método: Rojo de pirogalol			
<b>Antígeno Prostatico Libre y Total</b> Método : Electroquimioluminiscencia			
<b>Antígeno prostático específico Total</b>	0.99	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad:





**Paciente: LOPEZ EDUARDO**

**DNI 18377776**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 12/01/2024 Hora: 07:10

Protocolo: **21863**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70  
a 79 años: hasta 6.50 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

