



Paciente: Rolon Ramon

DNI 14045777

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 07:04

Protocolo: 21427

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4050000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8350	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2255	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	668	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	334	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	356000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	424.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	212.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	2000	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	175	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: Rolon Ramon**

**DNI 14045777**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 07:04

Protocolo: **21427**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.94	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	5.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	71	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	26	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	23	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	31	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	41	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	342	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.24	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	6.9	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: Rolon Ramon

DNI 14045777

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 07:04

Protocolo: 21427

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CLEARANCE CREATININA</b>			
<b>Metodo</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.94	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	56.00	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	2000	ml	
<b>Clearance</b>	83	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	1115	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs
<b>Diuresis</b>	2000	ml	Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Método:</b> Rojo de pirogalol			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

