



**Paciente: Veron Leandro Ezequiel**

**DNI 47336701**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **22652**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	6480000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>43</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	66.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	22.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10110</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	16	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2831	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	506	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	1618	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>208000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	12.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	14.4	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	12.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	1200	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	71	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: Veron Leandro Ezequiel**

**DNI 47336701**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **22652**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.70	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	105	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	28	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	71	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	31	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>	36	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	450	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>	0.54	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>	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.7	%	4.0 - 5.7 %
<b>Antic. Anti GAD (ACIDO GLUTÁMICO DECARBOXILASA)</b> Método: Ria	>250.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo menor a 5 U/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.81	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml





**Paciente: Veron Leandro Ezequiel**

**DNI 47336701**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 11/03/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **22652**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PEPTIDO C</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.98	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

