



**Paciente: VIERA SILVIA MABEL**

**DNI 26642657**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **22507**

<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>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7940</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1826	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	397	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	159	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>351000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	16.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	8.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	2000	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: VIERA SILVIA MABEL**

**DNI 26642657**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **22507**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	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	157	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	33	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	103	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	103	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.7	%	4.0 - 5.7 %
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	59.40	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	2000	ml	
<b>Clearance</b>	129	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	1149	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b> Método: Rojo de pirogalol	2000	ml	





**Paciente: VIERA SILVIA MABEL**

**DNI 26642657**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 04/03/2024 Hora: 07:21

Protocolo: **22507**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

