



**Paciente: ESCOBAR CARLOS DANIEL**

**DNI 22490760**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:58

Protocolo: **21907**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS</b>	26.4	mg microalb/g creat	Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
<b>Creatinina en orina</b>	87.04	mg/dl	
<b>Microalbuminuria</b>	23.0	mg/l	
<b>Método</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	200	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.70	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	119	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>TRIGLICERIDOS</b>	206	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	41	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

