



**Paciente: MERINO ALBERTO FABIAN**

**DNI 17195652**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

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

Protocolo: **22504**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b> Metodo Inmunoturbidimetria	16.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Microalbuminuria</b>	5.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	3300	ml	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	147	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.95	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	142	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	33	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	82	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	134	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	8.7	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	6.9	%	4.0 - 5.7 %
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	35.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	6.89	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





**Paciente: MERINO ALBERTO FABIAN**

**DNI 17195652**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

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

Protocolo: **22504**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA TOTAL T4</b>	9.6	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 $\mu$ g/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	0.40	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

