



**Paciente: IRIBARREN SERGIO**

**DNI 34463473**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:23

Protocolo: **21789**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS</b>	10.4	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>	48.13	mg/dl	
<b>Microalbuminuria</b>	5.0	mg/l	
<b>Método</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>GLUCEMIA:</b>	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>INSULINA:</b>	10.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)</b>	1.90		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5
<b>UREMIA</b>	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.85	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Método:</b> Pícrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	162	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>TRIGLICERIDOS</b>	106	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	16	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	174	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>	0.64	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: IRIBARREN SERGIO**

**DNI 34463473**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:23

Protocolo: **21789**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetría	NUEVA MUESTRA	%	4.0 - 5.7 %
<b>Antic. Anti GAD (ACIDO GLUTÁMICO DECARBOXILASA)</b> Método: Ria	MENOR A 5.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo menor a 5 U/ml
<b>PEPTIDO C</b> Método: Electroquimioluminiscencia	MENOR A 0.30	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

