## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Caseres José Ángel

Documento: 8.283.929

Médico: . DiabesNoa

Edad: 69 años Fecha: 26/05/2020

OS: IPSS



| QUÍMICA  | Resultados | Valores de Referencia  |
|--|------------|--|
| GLUCEMIA<br>Método: Enzimático                 | 196 mg/dL  | 70 - 100 mg/dL   |
| PERFIL LIPÍDICO Colorímetrico COLESTEROL TOTAL | 164 mg/dL  | Optimo: menor a 200 mg/dL<br>Moderadamente alto: 200-239 mg/dL<br>Elevado: mayor a 240 mg/dL                       |
| COLESTEROL HDL                                 | 40 mg/dL   | 40 - 60 mg/dL  |
| COLESTEROL LDL                                 | 101 mg/dl  | Deseable: Menor de 100 mg/dl<br>Límite: 101 - 159 mg/dl<br>Elevado: 160 - 189 mg/dl                                |
| TRIGLICERIDOS                                  | 113 mg/dl  | Deseable: < 150 mg/dl<br>Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl<br>Elevado: 200-400 mg/dl<br>Muy Elevado: >500 mg/dl |
| Colesterol no HDL                              | 124        | Óptimo < 130 mg/dl   |
| Relación Colesterol Total/C-HDL                | 4.1        | < 4.5  |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA  Método: Enzimático    | 10.5 %     | 4.2 - 6.5 %  |

JOSÉ ICANACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852