



# LABORATORIO CLINICO SAN MIGUEL

Gilberto Gdo. Méndez Vargas  
Microbiólogo Químico Clínico.  
Universidad de Costa Rica

Costado Norte Iglesia de Escazú  
Tel/Fax: 2289-8415 Whatsapp: 8374-5091  
Emergencias: 8374-5074  
Email: laboratoriosanmiguel@yahoo.com

PACIENTE: SABORIO GONZALEZ CARLOS LUIS  
ID.....: 104170133  
F/N.....: 13/09/1953 (65.26 años)\*\*  
TELEFONO:  
TERMINADO: 17/12/2018 12:34:32

REFERENCIA: 569

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 17/12/2018 08:00:53

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<b><u>QUIMICA ESPECIALIZADA</u></b>		
<b>PERFIL DE LIPIDOS</b>		
- Colesterol Total	119.0 mg/dl	Riesgo Ideal: Menor a 200 Riesgo estandar: 200 - 240 Riesgo Alto: Mayor a 240
Trigliceridos	137.0 mg/dl	( 50 - 150 )
- Colesterol-HDL	36.7 mg/dl	( 40 - 60 )
Colesterol-VLDL	27.4 mg/dl	( 15 - 55 )
Colesterol-LDL	54.9 mg/dl	Optimo: Menos de 130 Lig. aumentado: 130 - 160 Borde Alto:160 - 180 Alto: > 180
Colesterol No-HDL	82.3 mg/dl	< 2 Factores de riesgo: 160 - 187 > 2 factores de riesgo: 130 - 156 Con enf. coronaria: 100 - 125
Aspecto del Suero	Transparente	
<b>Indices de Riesgo</b>		
- Col-Total/Col-HDL	3.24	( 3.80 - 5.90 )

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.



# LABORATORIO CLINICO SAN MIGUEL

Gilberto Gdo. Méndez Vargas  
Microbiólogo Químico Clínico.  
Universidad de Costa Rica

Costado Norte Iglesia de Escazú  
Tel/Fax: 2289-8415 Whatsapp: 8374-5091  
Emergencias: 8374-5074  
Email: laboratoriosanmiguel@yahoo.com

PACIENTE: SABORIO GONZALEZ CARLOS LUIS  
ID.....: 104170133  
F/N.....: 13/09/1953 (65.26 años)\*\*  
TELEFONO:  
TERMINADO: 17/12/2018 12:34:32

REFERENCIA: 569

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 17/12/2018 08:00:53

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<b><u>QUIMICA CLINICA</u></b>		
<b>Hemoglobina Glicosilada Alc</b>		
+ Hemoglobina Alc	7.4 %	(4.2 -6.2) Monitoreo de la diabetes: Buen control 5.5 - 6.8 Control regular 6.8 - 7.6 No controlada Más de 7.6

--- ULTIMA LINEA ---

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.