



# 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: CASTRO DELGADO GILBERT MARIANO DE J  
ID.....: 105990879  
F/N.....: 11/03/1963 (55.89 años)\*\*  
TELEFONO:  
TERMINADO: 31/01/2019 13:09:47

REFERENCIA: 757  
MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 30/01/2019 07:45:33

Enviar por email  
Prueba

Resultados

Valor de Referencia

## QUIMICA ESPECIALIZADA

### PERFIL DE LIPIDOS

Colesterol Total	138.0 mg/dl	Riesgo Ideal: Menor a 200 Riesgo estandar: 200 - 240 Riesgo Alto: Mayor a 240
Trigliceridos	119.0 mg/dl	( 50 - 150 )
- Colesterol-HDL	37.0 mg/dl	( 40 - 60 )
Colesterol-VLDL	23.8 mg/dl	( 15 - 55 )
Colesterol-LDL	77.2 mg/dl	Optimo: Menos de 130 Lig. aumentado: 130 - 160 Borde Alto: 160 - 180 Alto: > 180
Colesterol No-HDL	101.0 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	3.73	( 3.80 - 5.90 )

NO



# 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: CASTRO DELGADO GILBERT MARIANO DE J  
ID.....: 105990879  
F/N.....: 11/03/1963 (55.89 años)\*\*  
TELEFONO:  
TERMINADO: 31/01/2019 13:09:47

REFERENCIA: 757

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 30/01/2019 07:45:33

Enviar por email

Prueba	Resultados	Valor de Referencia
<b><u>QUIMICA CLINICA</u></b>		
Glicemia Ayunas	100.0 mg/dl	( 65 - 100 )
<b>Hemoglobina Glicosilada Alc</b>		
Hemoglobina Alc	6.1 %	(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
+ Nitrogeno Ureico	21.0 mg/dl	( 7 - 20 )
+ Urea Total	44.9 mg/dl	( 19 - 43 )
Creatininemia	1.29 mg/dl	( 0.5 - 1.5 )
AST(SGOT)	23.0 UI/L	( 15 - 45 )
ALT(SGPT)	27.0 UI/L	( 3 - 65 )
Gama Glutamyl Tranferasa	31.0 UI/L	( 11 - 60 )

--- ULTIMA LINEA ---