



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: MONGE FERNANDEZ GUIDO ALBERTO
ID.....: 105810868
F/N.....: 30/09/1956 (62.08 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 30/10/2018 13:35:47

REFERENCIA: 198

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 30/10/2018 13:29:41

Enviar por email

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>QUIMICA ESPECIALIZADA</u>		
PERFIL DE LIPIDOS		
Colesterol Total	186.0 mg/dl	Riesgo Ideal: Menor a 200 Riesgo estandar: 200 - 240 Riesgo Alto: Mayor a 240
Trigliceridos	143.0 mg/dl	(50 - 150)
- Colesterol-HDL	38.0 mg/dl	(40 - 60)
Colesterol-VLDL	28.6 mg/dl	(15 - 55)
Colesterol-LDL	119.4 mg/dl	Optimo: Menos de 130 Lig. aumentado: 130 - 160 Borde Alto:160 - 180 Alto: > 180
Colesterol No-HDL	148.0 mg/dl	< 2 Factores de riesgo: 160 - 187 > 2 factores de riesgo: 130 - 156 Con enf. coronaria: 100 - 125
Aspecto del Suero	Transparente	
Indices de Riesgo		
Col-Total/Col-HDL	4.89	(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: MONGE FERNANDEZ GUIDO ALBERTO
ID.....: 105810868
F/N.....: 30/09/1956 (62.08 años)
TELEFONO:
TERMINADO: 30/10/2018 13:35:47

REFERENCIA: 198

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 30/10/2018 13:29:41

Enviar por email

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>QUIMICA CLINICA</u>		
+ Glicemia Ayunas	129.0 mg/dl	(65 - 100)
Hemoglobina Glicosilada Alc		
Hemoglobina Alc	6.2 %	(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
Acido Urico	6.3 mg/dl	(3.5 - 7.2)
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA		
Bilirrubina Total	0.8 mg/dl	(0.2 - 1.3)
Bilirrubina Directa	0.4 mg/dl	(0 - 0.5)
Bilirrubina Indirecta	0.4 mg/dl	(0.1 - 0.9)
AST(SGOT)	31.0 UI/L	(15 - 45)
ALT(SGPT)	33.0 UI/L	(3 - 65)
+ Gama Glutamyl Tranferasa	227.0 UI/L	(11 - 60)
Fosfatasa Alcalina	86.0 U/L	(45 - 115)

--- ULTIMA LINEA ---

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.