



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: ARIAS JIMENEZ ODILIE DEL CARMEN
ID.....: 105820293
F/N.....: 07/02/1962 (57.03 años)**
TELEFONO: 83926026
TERMINADO: 18/02/2019 01:00:02

REFERENCIA: 878

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 16/02/2019 08:44:36

Enviar por email

Prueba

Resultados

Valor de Referencia

QUIMICA ESPECIALIZADA

PERFIL DE LIPIDOS

Colesterol Total	165.0 mg/dl	Riesgo Ideal: Menor a 200 Riesgo estandar: 200 - 240 Riesgo Alto: Mayor a 240
+ Triglicéridos	213.0 mg/dl	(50 - 150)
- Colesterol-HDL	38.0 mg/dl	(40 - 60)
Colesterol-VLDL	42.6 mg/dl	(15 - 55)
Colesterol-LDL	84.4 mg/dl	Optimo: Menos de 130 Lig. aumentado: 130 - 160 Borde Alto:160 - 180 Alto: > 180
Colesterol No-HDL	127.0 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	4.34	(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: ARIAS JIMENEZ ODILIE DEL CARMEN
ID.....: 105820293
F/N.....: 07/02/1962 (57.03 años)**
TELEFONO: 83926026
TERMINADO: 18/02/2019 01:00:02

REFERENCIA: 878

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 16/02/2019 08:44:36

Enviar por email

Prueba

Resultados

Valor de Referencia

HEMATOLOGIA

V.E.S. (Westergren)

- V.E.S. Corregida 60 min. 3 mm (9 - 19)
- V.E.S. Corregida 120 min. 3 mm (6 - 20)

HEMOGRAMA COMPLETO ESPECIAL

Formula Roja

Hemoglobina	13.3 g/dl	(12.5 - 14.8)
Hematocrito	39.8 %	(38 - 47)
Eritrocitos	4.84 millones/mm	(4.0 - 5.3)
CHCM	33.4 %	(31 - 35)
- HCM	27.5 pg	(28 - 34)
VCM	82.2 fl	(80 - 100)
RDW	13.8 %	(11.5 - 14.5)

Formula Blanca

Leucocitos	5500 /mm ³	(5000 - 10000)
Eosinofilos	1 %	(0 - 5)
Segmentados	69 %	(40 - 70)
TOTAL GRANULOCITOS	70 %	(41 - 79)
Linfocitos	29 %	(24 - 44)
- Monocitos	1 %	(2 - 8)
Plaquetas	223.0 miles/mm ³	(150 - 450)

Valores Absolutos

Neutrofilos Totales	3.8 miles/mm ³	(1.5 - 6.7)
Linfocitos Totales	1.6 miles/mm ³	(1.5 - 4.0)
- Monocitos Totales	0.1 miles/mm ³	(0.2 - 0.95)
Eosinofilos Totales	0.1 miles/mm ³	(0.00 - 0.50)
Basofilos Totales	0.0 miles/mm ³	(0.00 - 0.10)

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: ARIAS JIMENEZ ODILIE DEL CARMEN
ID.....: 105820293
F/N.....: 07/02/1962 (57.03 años)**
TELEFONO: 83926026
TERMINADO: 18/02/2019 01:00:02

REFERENCIA: 878

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO
RECIBIDO.: 16/02/2019 08:44:36

Enviar por email

<i>Prueba</i>	<i>Resultados</i>	<i>Valor de Referencia</i>
<u>QUIMICA CLINICA</u>		
+ Glicemia Ayunas	134.0 mg/dl	(65 - 100)
Hemoglobina Glicosilada Alc		
+ Hemoglobina Alc	6.6 %	(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	13.0 mg/dl	(7 - 20)
Urea Total	27.8 mg/dl	(15 - 43)
Creatininemia	0.89 mg/dl	(0.5 - 1.4)
Sodio	141.0 mmol/L	(135 - 145)
Potasio	4.50 mmol/L	(3.5 - 5.3)
Calcemia	9.7 mg/dl	(8.2 - 10.2)
Calcemia (UI)	2.4 mmol/L	(2.05 - 2.55)
Cloremia	100.0 mmol/L	(95 - 110)
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA		
Bilirrubina Total	0.9 mg/dl	(0.2 - 1.3)
Bilirrubina Directa	0.4 mg/dl	(0 - 0.5)
Bilirrubina Indirecta	0.5 mg/dl	(0.1 - 0.9)
AST(SGOT)	21.0 UI/L	(15 - 45)
ALT(SGPT)	45.0 UI/L	(3 - 65)
Gama Glutamil Tranferasa	25.0 UI/L	(7 - 40)
Fosfatasa Alcalina	47.0 UI/L	(37 - 144)

--- ULTIMA LINEA ---

VALIDADA POR: _____

M.Q.C.