

Nome:
MIGUEL VIER RAMOS
Medico:

N.regis.:
735.875
Data:
16/01/2025

Convenio:
03

COLESTEROL: 185 mg%

Recomendado: < 200 mg%
Tolerável: 200 - 239 mg%
Elevado: > 240 mg%

Método: enzimático
Material: soro

COLESTEROL HDL: 48 mg/dl

Recomendado: > 60 mg%
Tolerável: 40 - 55 mg%
Diminuído: < 40 mg%

Método: enzimático
Material: soro

COLESTEROL LDL: 116 mg%

Ótimo: < 100 mg%
Desejável: 100 - 129 mg%
Limítrofe: 130 - 159 mg%
Elevado: 160 - 189 mg%
Muito elevado: > 190 mg%

Método: enzimático
Material: soro



Dr. Helio de David
CRF 10 -1375

Dr. Angelo Hatwig
CRF 10 -3365

Dra. Lourdes Goldani
CRF 10 -2190

Dra. Camila Hatwig
CRF-RS -16901

Nome:
MIGUEL VIER RAMOS
Medico:N.regis.:
735.875
Data:
16/01/2025Convenio:
03

TRIGLICERÍDEOS: 107 mg%

Desejável: < 150 mg%

Limítrofe: 150 - 200mg%

Alto: 200 - 499 mg%

Muito alto: > 500 mg%

Método: enzimático
Material: soro

Esta determinação pode sofrer grande variabilidade biológica, devendo ser avaliada a necessidade de confirmação pelo(a) médico(a).

FOSFATASE ALCALINA: 116 UI

Normal: Adultos: 27 - 100 UI/l

Crianças: 27 - 215 UI/l

Método: cinético
Material: soro

TGO(AST): 22 UI/l

Normal: até 40 UI/l

Método: cinético
Material: soro

TGP(ALT): 17 UI/l

Normal: até 40 UI/l

Método: cinético
Material: soroDr.Helio de David
CRF 10 -1375Dr. Angelo Hatwig
CRF 10 -3365Dra.Lourdes Goldani
CRF 10 -2190Dra.Camila Hatwig
CRF-RS -16901

Nome:
MIGUEL VIER RAMOS
Medico:

N.regis.:
735.875
Data:
16/01/2025

Convenio:
03

GAMA GT: 35,0 UI/l

Normal: * Homens: 15 - 60 UI/l
* Mulheres: 10 - 40 UI/l

Método: cinético
Material: soro



Dr. Helio de David
CRF 10 -1375

Dr. Angelo Hatwig
CRF 10 -3365

Dra. Lourdes Goldani
CRF 10 -2190

Dra. Camila Hatwig
CRF-RS -16901