

Pac.: Nome Paciente Labmaster, M, 20A 11M
Méd.: Médico Labmaster
Local Atend.: Posto de Coleta I
Destino: Bioquímica

Data Nasc.: 26/02/1986
Convênio Teste 2

Data: 10/02/2007 17:24:05 Núm. Req. 10015485

Aslo quantitativo (Sangue total)

TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA -
- TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA
MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO FICHA MAPA - TEXTO
FICHA MAPA

Bilirrubinas (Sangue total)

Bilirrubina Total
Bilirrubina Direta
Bilirrubina Indireta

Colesterol Total (Sangue total)

URGENTE

Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa -
Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa - Texto Ficha Mapa

Curva glicêmica (4 dosagens) (Sangue total)

Jejum:
Após 60 minutos:
Após 120 minutos:
Após 180 minutos:

Curva glicêmica (4 dosagens) (Sangue total)

Jejum:
Após 60 minutos:
Após 120 minutos:
Após 180 minutos:

Curva glicêmica (6 dosagens) (Sangue total)

Jejum:
Após 30 minutos:
Após 60 minutos:
Após 120 minutos:
Após 150 minutos:
Após 180 minutos:

Triglicerídeos (Sangue total)

Resultado:

Triglicerídeos (Sangue total)

Resultado:

Entrega do Resultado: Data de Entrega: segunda-feira, 1 de agosto de 2016

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ACMPO | ANTIB | ASLO | BILI | COLES | CULUR | CURG4 | CURG6 | GLICO |
| HEMOG | PARA | T3 | TEXTO | TRIG | | | | |

Obs.: Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Fich

Destino: Imunologia/Hormônios Data: 10/02/2007 17:24:05 Núm. Req. 10015485

Exame do Tipo Texto Aberto (Líquor)

Texto do Resultado:

T3 (Triiodotironina) (Sangue total)

Resultado:

Entrega do Resultado: Data de Entrega: segunda-feira, 1 de agosto de 2016

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ACMPO | ANTIB | ASLO | BILI | COLES | CULUR | CURG4 | CURG6 | GLICO |
|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|

Pac.: Nome Paciente Labmaster, M, 20A 11M
Méd.: Médico Teste
Local Atend.: Posto de Coleta I
Destino: Bioquímica

Data Nasc.: 26/02/1986
Convênio Teste 2
Data: 10/02/2007 17:24:05 Núm. Req. 10015485

Bilirrubinas (Sangue total)

- Bilirrubina Total
- Bilirrubina Direta
- Bilirrubina Indireta

Glicose (Sangue total)

Resultado:

Entrega do Resultado: Data de Entrega: segunda-feira, 1 de agosto de 2016

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ACMPO | ANTIB | ASLO | BILI | COLES | CULUR | CURG4 | CURG6 | GLICO |
| HEMOG | PARA | T3 | TEXT | TRIG | | | | |

Obs.: Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Fich

Destino: Hematologia Data: 10/02/2007 17:24:05 Núm. Req. 10015485

Hemograma (Sangue (EDTA))

- Hemoglobina : _____
- Mielócitos : _____
- Eosinófilos : _____
- Plasmócitos : _____
- HGM : _____
- Metamielócitos : _____
- Basófilos : _____
- Monócitos : _____
- CHCM : _____
- Bastonetes : _____
- Linfócitos : _____
- Segmentados : _____
- Linf. Atíp. : _____
- Plaquetas : _____

Entrega do Resultado: Data de Entrega: segunda-feira, 1 de agosto de 2016

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ACMPO | ANTIB | ASLO | BILI | COLES | CULUR | CURG4 | CURG6 | GLICO |
| HEMOG | PARA | T3 | TEXT | TRIG | | | | |

Obs.: Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Ficha - Observação da Fich