

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/100-100 | 100         | 500        |
| 100/100-200 | 200         | 1000       |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | Ácido Úrico         |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 4 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 600 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 20.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 2.5                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 7.0                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**ALBUMINA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/110-200 | 200         | 666        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | ALBUMINA            |
| UNIDADE                  | g/dL                |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 620                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 300 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 600 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 2                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 6.0                 |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 3,5                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 4,8                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**α-AMILASE**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/130-060 | 060         | 300        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | AMILASE             |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 405                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 60 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 2000.0              |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 220                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**BILIRRUBINA DIRETA**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/160-100 | 100         | 333        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | BILI TOTAL          |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Modo Diferencial    |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 546                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 15 µL               |
| REATIVO 1                | 300 µL              |
| REATIVO 2                | 10 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 120 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 300 s               |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 15.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 1,1                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**BILIRRUBINA TOTAL**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/150-100 | 100         | 333        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | BILI DIRETA         |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Modo Diferencial    |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 546                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 15 µL               |
| REATIVO 1                | 300 µL              |
| REATIVO 2                | 10 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 120 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 300 s               |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 15.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 0,25                |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CÁLCIO ARSENAZO**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/190-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | CALCIO              |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 620                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 600 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 20.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 8,5                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 10,5                |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CLORETOS**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/240-200 | 200         | 666        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | Cloretos            |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 300 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 150.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 98.0                |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 110.0               |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CK-MB**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/221-050 | 50          | 250        |
| 100/221-100 | 100         | 500        |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| NOME                     | CKMB                  |
| UNIDADE                  | U/L                   |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético              |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente             |
| PROCEDIMENTO             |                       |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática         |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                   |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                     |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 8 µL                  |
| REATIVO 1                | 160 µL                |
| REATIVO 2                | 40 µL                 |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                  |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 180 s                 |
| ESTABILIDADE             | 180 s                 |
| CALIBRAÇÃO               |                       |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador específico |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                     |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                     |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                     |
| DECIMAIS                 | 1                     |
| LIMITE LINEARIDADE       | 600.0                 |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                     |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | < 24.0                |
| CONTROLE 1               | #                     |
| CONTROLE 2               | #                     |
|                          |                       |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CK-NAC**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/230-050 | 50          | 250        |
| 100/230-100 | 100         | 500        |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | CK Total            |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 4 µL                |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 120 s               |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 2000.0              |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 24.0                |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 195.0               |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/280-200 | 200         | 1000       |
| 100/280-500 | 500         | 2500       |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | COL                 |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 800.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | < 190.0             |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**COLESTEROL HDL DIRETO**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/250-080 | 80          | 266        |
| 100/250-240 | 240         | 800        |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| NOME                     | HDL                   |
| UNIDADE                  | mg/dL                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final           |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente             |
| PROCEDIMENTO             |                       |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática         |
| FILTRO PRINCIPAL         | 578                   |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                     |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 3 µL                  |
| REATIVO 1                | 75 µL                 |
| REATIVO 2                | 225 µL                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s                 |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 300 s                 |
| ESTABILIDADE             | 10 s                  |
| CALIBRAÇÃO               |                       |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador específico |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                     |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                     |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                     |
| DECIMAIS                 | 1                     |
| LIMITE LINEARIDADE       | 150.0                 |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                     |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | > 40.0                |
| CONTROLE 1               | #                     |
| CONTROLE 2               | #                     |
|                          |                       |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CREATININA CINÉTICA**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/300-250 | 250         | 1250       |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | CR                  |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 20 µL               |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 30 s                |
| ESTABILIDADE             | 120 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 10.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 0.4                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 1.4                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FERRO CROMAZUROL B**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/330-050 | 50          | 250        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | FE                  |
| UNIDADE                  | µg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 620                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 10 µL               |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 500.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 37.0                |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 158.0               |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/360-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | FAL                 |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 405                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 4 µL                |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 60 s                |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 700.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 64.0                |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 306.0               |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FÓSFORO UV**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/380-200 | 200         | 1000       |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | FOS                 |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 120 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 30.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 2.5                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 5.0                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FRUTOSAMINA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/360-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | FRU                 |
| UNIDADE                  | µmol/L              |
| MODO DE ANÁLISE          | Tempo Fixo          |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 546                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 10 µL               |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 400 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 150 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 800.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 205.0               |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 285.0               |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**GAMA GT**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/360-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | GGT                 |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 405                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 20 µL               |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 60 s                |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 250.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 7.0                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 50.0                |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**GLICOSE ENZIMÁTICA**

| CÓDIGO       | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------|-------------|------------|
| 100/410-500  | 500         | 2500       |
| 100/410-1000 | 1000        | 5000       |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | GLI                 |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 600 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 500.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 70.0                |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 99.0                |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**GOT/ TGO CINÉTICO**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/420-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | TGO                 |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Decrescente         |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 20 µL               |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 60 s                |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 440.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 37                  |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**GPT/ TGP CINÉTICO**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/430-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | TGP                 |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Decrescente         |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 20 µL               |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 60 s                |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 350.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 42                  |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/460-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | LAC                 |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 546                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 180 µL              |
| REATIVO 2                | 20 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 300 s               |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 120.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | #                   |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LDH CINÉTICO**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/420-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | TGO                 |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Cinético            |
| TIPO DE REAÇÃO           | Decrescente         |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 4 µL                |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 60 s                |
| ESTABILIDADE             | 180 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 2000.0              |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 225.0               |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 450.0               |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LIPASE DIRETA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/490-050 | 50          | 250        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | LIP                 |
| UNIDADE                  | U/L                 |
| MODO DE ANÁLISE          | Tempo Fixo          |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 578                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 120 s               |
| ESTABILIDADE             | 120 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 300.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 13.0                |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 60.0                |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**MAGNÉSIO MONOREAGENTE**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/500-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | MG                  |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 600 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 10 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 3.5                 |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 1.6                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 2.6                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**PROTEÍNAS TOTAIS**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/530-250 | 250         | 1250       |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | PT                  |
| UNIDADE                  | g/dL                |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 546                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 12.0                |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | 6.5                 |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | 8.0                 |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**PROTEÍNA URINÁRIA**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/540-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | PTUR                |
| UNIDADE                  | mg/L                |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 620                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 4 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 3000.0              |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | #                   |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/610-100 | 100         | 500        |
| 100/610-200 | 200         | 1000       |
| 100/610-500 | 500         | 2500       |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | TRI                 |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Ponto Final         |
| TIPO DE REAÇÃO           | Crescente           |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 505                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 200 µL              |
| REATIVO 2                | -                   |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 300 s               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | -                   |
| ESTABILIDADE             | 30 s                |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 1100.0              |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | #                   |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

UREIA UV

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/630-200 | 200         | 1000       |
|             |             |            |

| IDENTIFICAÇÃO DA TÉCNICA |                     |
|--------------------------|---------------------|
| NOME                     | UR                  |
| UNIDADE                  | mg/dL               |
| MODO DE ANÁLISE          | Tempo Fixo          |
| TIPO DE REAÇÃO           | Decrescente         |
| PROCEDIMENTO             |                     |
| LONGITUDE DE ONDA        | Monocromática       |
| FILTRO PRINCIPAL         | 340                 |
| FILTRO REFERÊNCIA        | -                   |
| VOLUME DE AMOSTRA        | 2 µL                |
| REATIVO 1                | 160 µL              |
| REATIVO 2                | 40 µL               |
| TEMPO INCUBAÇÃO 1        | 30 s                |
| TEMPO INCUBAÇÃO 2        | 30 s                |
| ESTABILIDADE             | 120 s               |
| CALIBRAÇÃO               |                     |
| CALIBRAÇÃO               | Calibrador Múltiplo |
| NÚMERO DE CALIBRADORES   | 1                   |
| CONCENTRAÇÃO mg/dL       | *                   |
| RÉPLICAS CALIBRADOR      | #                   |
| DECIMAIS                 | 1                   |
| LIMITE LINEARIDADE       | 300.0               |
| VALOR MÍNIMO NORMAL      | -                   |
| VALOR MÁXIMO NORMAL      | #                   |
| CONTROLE 1               | #                   |
| CONTROLE 2               | #                   |
|                          |                     |

# Valores inseridos pelo operador

\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.