

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/100-100 | 100 | 285 |
| 100/100-200 | 200 | 570 |

| | |
|-------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | A URICO |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 16 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 9 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| %RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FACTOR | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.300 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 20 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL LO | 2.5 |
| NORMAL H | 7.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

ALBUMINA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/110-200 | 200 | 533 |
| | | |

| | |
|---------------------|----------|
| CHEM | # |
| NAME | ALBUM |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 4 |
| FILTER P | 6 (600) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 1 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 75 |
| UNITS | 1 (g/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.370 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 6.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| RGT RATE | * |
| NORMAL L | 3.5 |
| NORMAL H | 4.8 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.015 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

α-AMILASE

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/130-060 | 60 | 171 |
| | | |

| | |
|-------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | AAMIL |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 14 |
| FILTER P | 3 (405) |
| DELAY | 0 30 |
| INCUBATI | 1 00 |
| % RGT VOL | 70 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.040 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 2000 |
| CAL FACT | 5487** |
| RGT RATE | 0.000 |
| STD VALUE | 1.000 |
| NARMAL L | 25 |
| NARMAL H | 125 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| LIN FACT | 1.000 |
| 1ST LIN | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO DIRETA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/170-110 | 490 | 2000 |
| | | |

PREPARO DOS REAGENTES PARA USO

R1 REAGENTE BRANCO VOLUMES EM mL

| Nº DE TESTE | 10 | 20 | 30 | 50 |
|-------------------|-----|-----|-----|------|
| ÁCIDO SULFANÍLICO | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| ÁGUA DEIONIZADA | 2,7 | 5,4 | 8,1 | 13,5 |

Preparar a quantidade necessária para um dia de rotina.

R2 REAGENTE DE TESTE VOLUMES EM mL

ADICIONAR EXATAMENTE NESTA SEQUENCIA.

| Nº DE TESTE | 10 | 20 | 30 | 50 |
|-------------------|------|------|------|------|
| NITRITO DE SÓDIO | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 |
| ÁCIDO SULFANÍLICO | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| ÁGUA DEIONIZADA | 2,7 | 5,4 | 8,1 | 13,5 |

Preparar a quantidade necessária para um dia de rotina.

Não adicionar wetting agent aos reagents.

Existe a possibilidade de reação cruzada se o teste for realizado após a realização das Proteínas Totais pelo método de Biureto.

| | |
|---------------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | BILD |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 30 |
| FILTER P | 5 (550) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 5 00 |
| BLANK | - |
| DEFAULT | 1** (YES) |
| % RGT VOLUME | 60 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.200 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 15.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 0.0 |
| NORMAL H | 0.4 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.080 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

** NO PROMPT "BLANK PO." DEFINIR A POSIÇÃO DO REAGENTE BRANCO NA BANDEJA.

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO TOTAL

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/170-110 | 490 | 462 |
| | | |

PREPARO DOS REAGENTES PARA USO

R1 REAGENTE BRANCO VOLUMES EM mL

| Nº DE TESTE | 10 | 20 | 30 | 50 |
|-------------------|-----|-----|-----|------|
| ÁCIDO SULFANÍLICO | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| ÁGUA DEIONIZADA | 2,7 | 5,4 | 8,1 | 13,5 |

Preparar a quantidade necessária para um dia de rotina.

R2 REAGENTE DE TESTE VOLUMES EM mL

ADICIONAR EXATAMENTE NESTA SEQUENCIA.

| Nº DE TESTE | 10 | 20 | 30 | 50 |
|-------------------|------|------|------|------|
| NITRITO DE SÓDIO | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,05 |
| ÁCIDO SULFANÍLICO | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 |
| ACELERADOR | 2,7 | 5,4 | 8,1 | 13,5 |

Preparar a quantidade necessária para um dia de rotina.

Não adicionar wetting agent aos reagents.

Existe a possibilidade de reação cruzada se o teste for realizado após a realização das Proteínas Totais pelo método de Biureto.

| | |
|---------------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | BILT |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 30 |
| FILTER P | 5 (550) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 5 00 |
| BLANK | - |
| DEFAULT | 1** (YES) |
| % RGT VOLUME | 60 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.200 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 15.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 0.0 |
| NORMAL H | 1.2 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.080 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

** NO PROMPT "BLANK PO." DEFINIR A POSIÇÃO DO REAGENTE BRANCO NA BANDEJA.

CÁLCIO ARSENAZO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/190-100 | 100 | 333 |
| | | |

| | |
|---------------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | CALCIO |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 9 |
| FILTER P | 6 (600) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 2 00 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 60 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.950 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 20.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 8.5 |
| NARMAL H | 10.5 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.005 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

CK-MB U.V.

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/220-050 | 50 | 166 |
| 100/220-100 | 100 | 332 |

| | |
|-------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | CKMB |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 24 |
| FILTER P | 1 (340) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DEP LIM | 0.500 |
| DELAY | 5 00 |
| INCUBATION | 5 00 |
| % RGT VOL | 60 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.400 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 500 |
| CAL FACT | 1605** |
| RGT RATE | 0.000 |
| NARMAL L | 0 |
| NARMAL H | 25 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| LIN FACT | 1.000 |
| 1ST LIN | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

CK-NAC U.V.

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/230-050 | 50 | 142 |
| 100/230-100 | 100 | 284 |

| | |
|--------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | CKNAC |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 14 |
| FILTER P | 1 (340) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 2 00 |
| % RGT VOL | 70 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.400 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 2000 |
| CAL FACT | 5800** |
| RGT RATE | 0.000 |
| NARMAL L | 24 |
| NARMAL H | 195 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| C1*10E-6 | 0.000 |
| C2*10E-6 | 99999.01 |
| D1*10E-6 | 10.00 |
| DELTA NUMBER | 0.015 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

CLORETOS

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/240-200 | 200 | 500 |
| | | |

| | |
|---------------------|------------|
| CHEM | # |
| NAME | COLORO |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 4 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 2 00 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 80 |
| UNITS | 10 (mEq/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.250 |
| RANGE LO | 70.0 |
| RANGE HI | 150.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 98.0 |
| NORMAL H | 110.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

O REAGENTE DE CLORETOS É UM INATIVADOR DE ATIVIDADE ENZIMÁTICA, PORTANTO, É RECOMENDÁVEL QUE A DOSAGEM DESTE ANALITO SEJA REALIZADA EM SEPARADO DA ROTINA.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

COLESTEROL ENZIMÁTICO

| CÓDIGO. | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/280-200 | 200 | 571 |
| 100/280-500 | 500 | 1428 |

| | |
|--------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | COL |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 4 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 8 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 800.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 0.0 |
| NARMAL H | 200.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO POR PRECIPITAÇÃO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/260-100 | 25 | 100 |
| | | |

| | |
|---------------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | HDLP |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 35 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 8 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 200.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 40.0 |
| NARMAL H | 59.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Realizar a precipitação da amostra conforme instrução de uso do produto.
 Utilizar o Monoreagente do Colesterol Total Enzimático como Reagente de teste do Colesterol HDL Precipitação.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

COLESTEROL HDL DIRETO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/250-080 | 80 | 184 |
| 100/250-240 | 240 | 552 |

| | |
|---------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | HDL D |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 6 |
| FILTER P | 5 (550) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 5 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 65 |
| 2nd RGT | YES |
| 2nd RGT VOL | 22 |
| 2nd RGT DELAY | 3 45 |
| A2 DELAY | 3 30 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 1.000 |
| RANGE LO | 2 |
| RANGE HI | 150.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 35.0 |
| NORMAL H | 150.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.030 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

CREATININA CINETICA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/300-250 | 250 | 833 |
| | | |

| | |
|-------------|--------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | CREA |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 1 (ST ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 60 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 0 30 |
| INCUBATI | 1 00 |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOL | 60 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.550 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 10 |
| CAL FACT | 1@ |
| RGT RATE | 0.000 |
| STD VAL | * |
| NARMAL L | 0.4 |
| NARMAL H | 1.4 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| LIN FACT | 2.6 |
| 1ST LIN | 0.100 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

CREATININA COLOR

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/290-250 | 270 | 833 |
| | | |

| | |
|-------------|--------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | CREACOL |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 1 (ST ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 60 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 0 30 |
| INCUBATI | 1 00 |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOL | 60 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.550 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 10 |
| CAL FACT | 1@ |
| RGT RATE | 0.000 |
| STD VAL | * |
| NARMAL L | 0.4 |
| NARMAL H | 1.4 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| LIN FACT | 2.6 |
| 1ST LIN | 0.100 |

OBS: Preparar o reagente de uso para método cinético conforme especificado na instrução de uso.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

FERRO CROMAZUROL B

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/330-050 | 50 | 166 |
| | | |

| | |
|--------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | FERROCB |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 30 |
| FILTER P | 6 (600) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 4 00 |
| BLANK | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 60 |
| UNITS | 9 (µg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.550 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 500.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 37.0 |
| NORMAL H | 158.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.03 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/360-100 | 100 | 285 |
| | | |

| | |
|---------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | FALC |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 14 |
| FILTER P | 3 (405) |
| DELAY | 1 00 |
| % RGT VOL | 70 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.900 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 1500 |
| CAL FACT | 3781 |
| RGT RATE | 0.000 |
| NORMAL L | 27 |
| NARMAL H | 270 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| C1*10E-6 | 0.000 |
| C2*10E-6 | 99999.01 |
| D1*10E-6 | 30.00 |
| DELTA NAUMBER | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

FÓSFORO U.V.

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/380-200 | 200 | 571 |
| | | |

| | |
|--------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | FOSF |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 1 (340) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 5 00 |
| DEFAULT | 1 (YES) |
| BLANK | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 1.550 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 20.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 2.5 |
| NORMAL H | 5.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.03 |

Quando o teste é realizado após a dosagem de Glicose, pode-se obter resultados falsamente elevados.

Em amostras hemolizadas, lipêmicas ou ictericas usar branco de amostra, solicitando: "operator-initiated sample blank" (worklist subfunction 1). Usar solução salina com "wetting agent" no lugar do reagente.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

FRUTOSAMINA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 100/390-100 | 100 | 285 |
| | | |

| | |
|--------------------|--------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | FRUT |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 1 (ST ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 36 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 4 00 |
| INCUBATI | 3 00 |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOL | 70 |
| UNITS | (µmol/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.250 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 800 |
| CAL FACT | 1@ |
| RGT RATE | 0.000 |
| STD VAL | * |
| NARMAL L | 205 |
| NARMAL H | 285 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| LIN FACT | 1.0 |
| 1ST LIN | 0.020 |

OBS: Preparar o reagente de uso conforme especificado na instrução de uso.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

GAMA-GT

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 100/400-100 | 100 | 303 |
| | | |

| | |
|---------------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | GGT |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 23 |
| FILTER P | 3 (405) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 1 00 |
| % RGT VOL | 66 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.830 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 250 |
| CAL FACT | 4100** |
| RGT RATE | 0.000 |
| NARMAL L | 7 |
| NARMAL H | 50 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| C1*10E-6 | 0.000 |
| C2*10E-6 | 99999.01 |
| D1*10E-6 | 40.00 |
| DELTA NUMBER | 0.030 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

GLICOSE ENZIMÁTICA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 100/410-500 | 500 | 1428 |
| 100/410-1000 | 1000 | 2856 |

| | |
|---------------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | GLI |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 9 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 500.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 70.0 |
| NORMAL H | 99.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

TGO (ASAT) CINÉTICO UV

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/420-100 | 100 | 303 |
| | | |

| | |
|--------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | TGO |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 1 (YES) |
| % SMP VOL | 36 |
| FILTER P | 1 (340) |
| DEP TEST | 1 (YES) |
| BIC CHEM | 1 (YES) |
| BIC FACTOR | 1.000 |
| DEP LIM | 0.230 |
| DELAY | 1 00 |
| % RGT VOL | 66 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.560 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 440 |
| CAL FACT | 1746** |
| RGT RATE | 0.000 |
| NARMAL L | 12 |
| NARMAL H | 37 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| C1*10E-6 | 0.000 |
| C2*10E-6 | 99999.01 |
| D1*10E-6 | 30.00 |
| DELTA NUMBER | 0.012 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

GPT (ALAT) CINÉTICO UV.

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/430-100 | 100 | 303 |
| | | |

| | |
|--------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | TGO |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 1 (YES) |
| % SMP VOL | 36 |
| FILTER P | 1 (340) |
| DEP TEST | 1 (YES) |
| BIC CHEM | 1 (YES) |
| BIC FACTOR | 1.000 |
| DEP LIM | 0.230 |
| DELAY | 1 00 |
| % RGT VOL | 66 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.560 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 440 |
| CAL FACT | 1746** |
| RGT RATE | 0.000 |
| NARMAL L | 12 |
| NARMAL H | 37 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| C1*10E-6 | 0.000 |
| C2*10E-6 | 99999.01 |
| D1*10E-6 | 20.00 |
| DELTA NUMBER | 0.012 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/460-100 | 100 | 266 |
| | | |

| | |
|-------------|-----------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | LACT |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 9 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOL | 75 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.300 |
| RANGE LO | 0,5 |
| RANGE HI | 120 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NARMAL L | 4.5 |
| NARMAL H | 19.8 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

LDH U.V.

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 100/470-100 | 100 | 285 |
| | | |

| | |
|---------------------|----------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | LDH |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 0 (ZERO ORDER) |
| INVERSE | 1 (YES) |
| % SMP VOL | 14 |
| FILTER P | 1 (340) |
| DEP TEST | 1 (YES) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| BIC FACTOR | 1.000 |
| DEP LIM | 0.250 |
| DELAY | 1 00 |
| % RGT VOL | 70 |
| UNITS | 3 (U/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.900 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 2000 |
| CAL FACT | 11000** |
| RGT RATE | 0.000 |
| NARMAL L | 225 |
| NARMAL H | 450 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| C1*10E-6 | 0.000 |
| C2*10E-6 | 99999.01 |
| D1*10E-6 | 30.00 |
| DELTA NUMBER | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

MAGNÉSIO MONO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 100/500-100 | 100 | 285 |
| | | |

| | |
|---------------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | MG |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 1 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.800 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 3.5 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 1.9 |
| NORMAL H | 2.5 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

RECOMENDÁVEL QUE A DOSAGEM DESTE ANALITO SEJA REALIZADA EM SEPARADO DA ROTINA.

**Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

POTÁSSIO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/520-100 | 150 | 100 |
| | | |

| | |
|--------------|------------|
| CHEM | # |
| NAME | POT |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 70 |
| FILTER P | 5 (550) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 9 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 4 (mmol/L) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.250 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 10.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 3.6 |
| NORMAL H | 5.5 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.030 |

Preparar o precipitado conforme instrução de uso e levar ao equipamento como uma nova amostra.

Preparar reagente de uso conforme instrução de uso.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

PROTEÍNA TOTAL

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/530-250 | 250 | 714 |
| | | |

| | |
|--------------|----------|
| CHEM | # |
| NAME | PROT |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 5 (550) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 5 00 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 1 (g/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 12.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 6.5 |
| NARMAL H | 8.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

PROTEÍNA URINÁRIA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/540-100 | 100 | 285 |
| | | |

| | |
|---------------------|----------|
| CHEM | # |
| NAME | PROTURI |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 6 (600) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 5 00 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 1 (g/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 1 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 5.0 |
| RANGE HI | 600.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | 1000 |
| NORMAL L | 10.0 |
| NORMAL H | 150.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/610-100 | 100 | 285 |
| 100/610-200 | 200 | 570 |
| 100/610-400 | 400 | 1425 |

| | |
|--------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | TRI |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 7 |
| FILTER P | 4 (500) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 9 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 0.0 |
| RANGE HI | 1100.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 10.0 |
| NARMAL H | 150.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.010 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

URÉIA ENZIMÁTICA

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/620-250 | 500 | 1250 |
| | | |

| | |
|--------------|-----------|
| CHEM | # |
| NAME | URENZ |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 2 (E.P.) |
| INVERSE | 0 (NO) |
| % SMP VOL | 4 |
| FILTER P | 6 (600) |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 4 30 |
| BLANK | 0 (NO) |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOLUME | 40 |
| 2ND RGT | 1 (YES) |
| 2ND RGT VOL | 40 |
| A2 DLY | 4 30 |
| 2 RGT DELAY | 5 00 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.000 |
| RBL HI | 0.350 |
| RANGE LO | 5.0 |
| RANGE HI | 300.0 |
| CAL FACT | 1@ |
| STD VAL | * |
| NORMAL L | 15.0 |
| NORMAL H | 45.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| EP LIMIT | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
 Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO

URÉIA UV

| CÓDIGO | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/630-200 | 200 | 571 |
| | | |

| | |
|-------------|--------------|
| TEMPERATURA | 37 °C |
| CHEM | # |
| NAME | UUV |
| IMUNOASSAY | 0 (NO) |
| TYPE | 1 (ST ORDER) |
| INVERSE | 1 (YES) |
| % SMP VOL | 8 |
| FILTER P | 1 (340) |
| DEP LIM | 0.500 |
| BIC CHEM | 0 (NO) |
| DELAY | 0 30 |
| INCUBATI | 1 00 |
| DEFAULT | 0 (NO) |
| % RGT VOL | 70 |
| UNITS | 2 (mg/dL) |
| UNIT FAC | 1.0 |
| DECIMAL | 0 |
| RBL LOW | 0.600 |
| RANGE LO | 0 |
| RANGE HI | 300 |
| CAL FACT | 1@ |
| RGT RATE | 0.000 |
| STD VAL | * |
| NARMAL L | 15.0 |
| NARMAL H | 45.0 |
| SLOP | 1.00 |
| INTERCEPT | 0.00 |
| LIN FACT | 1.000 |
| 1ST LIN | 0.020 |

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ ENTRAR 1 COMO VALOR INICIAL. O VALOR DE **CAL FACT** É OBTIDO NOS PROCEDIMENTOS DE CALIBRAÇÃO