

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	Ác. Úrico
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	510
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	20.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	8
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

ALBUMINA

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Albumina
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           g/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            620
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         6.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   4
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

α-AMILASE

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Alfa Amilase
PROGRAM METHOD          kinetic
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            405
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             60 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         2000.0
BLANK                  Water
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 5092

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	375	110 a 275

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Bili Direta
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH        15.0
BLANK                  Sample
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 21**

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	375	110 a 275

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Bili Total
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        15.0
BLANK                 Sample
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH            0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD             1
STD                   1
CONC                  -
FACTOR                22**

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA DIRETA DMSO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	105	100

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Bili Direta
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         15.0
BLANK                  Sample
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 21**

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

BILIRRUBINA TOTAL DMSO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	105	100

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Bili Total
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         15.0
BLANK                  Sample
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 22**

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CÁLCIO ARSENAZO

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	Cálcio
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	620
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	20.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.000
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

É recomendado um ambiente no sistema do aparelho com o reagente de trabalho antes de iniciar os testes.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/210-040	82,5	40

PROGRAM SETUP

```
PROGRAM NAME           CLLF
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           µg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH        450.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.1000
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 1

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
```

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CK-MB U.V.

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           CKMB
PROGRAM METHOD          Kinetics
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME        600
MAIN FILTER            340
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             180 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         600.0
BLANK                  Water
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 8254

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0

```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CK-NAC U.V.

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	CK NAC
PROGRAM METHOD	Kinetics
PROGRAM UNIT	U/L
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	340
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	120 Sec
TEST TIME	180 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	600.0
BLANK	Water
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	-
FACTOR	8321
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CLORETOS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-250	250	250

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Cloretos
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mEq/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            505
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH        150.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	Col. Total
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	505
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	800.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	HDL ENZ.
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	505
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	200.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-080	80	80
100/260-240	240	240

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	HDL Direto
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	620
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	150.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CREATININA CINETICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-200	200	200
100/290-500	500	500

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Creatinina
PROGRAM METHOD          Fixed Time
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            510
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             30 Sec
TEST TIME              120 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         10.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CREATININA COLOR MÉTODO DUAS LEITURAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-200	200	200

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	Creat. Color
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	505
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	12.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

OBS: Realizar teste na cubeta e efetuar os cálculos conforme instrução de uso do produto.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

ESPERMOTESTE - ÁCIDO CÍTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Ác. Cítrico
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            405
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         1000.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   300
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

ESPERMOTESTE - FRUTOSE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Frutose
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH        1500.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   300
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FERRO CROMAZUROL B

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Ferro CR
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           µg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            620
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         500.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                   1
CONC                  *
FACTOR                **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FERRO - FERROZINE MODO DUAS LEITURAS

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	40	40

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Ferro FER
PROGRAM METHOD         End Point
PROGRAM UNIT           µg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER           546
SUB FILTER            NONE
DELAY TIME            5 Sec
TEST TIME             0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH       400.0
BLANK                 Reagent
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW             0.000
BLANK HIGH            0.100
NORMAL LOW            #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD            1
STD                   1
CONC                  *
FACTOR                **

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP         37.0 °C
DILUTION FACTOR      1.0
  
```

OBS: Este procedimento é para o teste conforme descrito na instrução de uso. Os resultados serão impressos em absorbância e deverão ser calculados manualmente.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FERRO - FERROZINE MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-040	40	40

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           Ferro FER
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           µg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         400.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

OBS: Preparar o reagente de trabalho misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 15 minutos.
Em 1000 µL do reagente de trabalho, adicionar 100 µL de amostra, incubar por 5 minutos e proceder a leitura.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           FAL
PROGRAM METHOD          Kinetics
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            405
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             60 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        700.0
BLANK                 Water
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW             0.000
BLANK HIGH            0.100
NORMAL LOW            #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD             1
STD                   1
CONC                  -
FACTOR                2750**

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP         37.0 °C
DILUTION FACTOR      1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FÓSFORO U.V.

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           FOS
PROGRAM METHOD         End Point
PROGRAM UNIT          U/L
ASPIRATE VOLUME      600
MAIN FILTER           340
SUB FILTER            NONE
DELAY TIME            5 Sec
TEST TIME             0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        30.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

FRUTOSAMINA U.V.

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	FRU
PROGRAM METHOD	Fixed Time
PROGRAM UNIT	µmol/L
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	546
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	800.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

GAMA-GT

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           GGT
PROGRAM METHOD          Kinetics
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            405
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             60 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        250.0
BLANK                 Water
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW             0.000
BLANK HIGH            0.000
NORMAL LOW            #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD            1
STD                   1
CONC                  -
FACTOR                1158**

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	GLI
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	U/L
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	510
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	500.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

TGO (AST) CINÉTICO UV

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

PROGRAM SETUP

```
PROGRAM NAME           TGO
PROGRAM METHOD          Kinetics
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            340
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             60 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        440.0
BLANK                 Water
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW             0.000
BLANK HIGH            0.100
NORMAL LOW            #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD             1
STD                   1
CONC                  -
FACTOR                1746**

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

TGP (ALT) CINÉTICO UV.

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           TGP
PROGRAM METHOD          Kinetics
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            340
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             60 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH        350.0
BLANK                  Water
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 1746**

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           LAC
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            546
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        120.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LDH U.V.

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           LDH
PROGRAM METHOD          Kinetics
PROGRAM UNIT           U/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            340
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             60 Sec
TEST TIME              180 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         2000.0
BLANK                  Water
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 8095**

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LIPASE COLORIMÉTRICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	40	40

PROGRAM SETUP

```
PROGRAM NAME           LIP
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           UI
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            405
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         75.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   -
FACTOR                 -

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
```

OBS: O aparelho fornece os resultados em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LIPASE DIRETA

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           LIPD
PROGRAM METHOD          KINETICS
PROGRAM UNIT           UI
ASPIRATE VOLUME        600
MAIN FILTER            580
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             120 Sec
TEST TIME              120 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         300.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

MAGNÉSIO

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           MAG
PROGRAM METHOD         End Point
PROGRAM UNIT          mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER           505
SUB FILTER            NONE
DELAY TIME            5 Sec
TEST TIME             0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        3.5
BLANK                 Reagent
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW             0.000
BLANK HIGH            0.100
NORMAL LOW            #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD            1
STD                   1
CONC                  *
FACTOR                **

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP         37.0 °C
DILUTION FACTOR      1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

MUCOPROTEÍNAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	176	50

PROGRAM SETUP

PROGRAM NAME	MUCO
PROGRAM METHOD	End Point
PROGRAM UNIT	mg/dL
ASPIRATE VOLUME	600
MAIN FILTER	680
SUB FILTER	NONE
DELAY TIME	5 Sec
TEST TIME	0 Sec
LINEARITY LOW	0.0
LINEARITY HIGH	15.0
BLANK	Reagent
NUM OF BLANK	1
BLANK LOW	0.000
BLANK HIGH	0.100
NORMAL LOW	#
NORMAL HIGH	#
NUM OF STD	1
STD	1
CONC	*
FACTOR	**
CONTROL	No
CONTROL VALUE	#
CUVETTE TEMP	37.0 °C
DILUTION FACTOR	1.0

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

PROTEÍNA TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-200	200	200
100/530-500	500	500

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME          PROT
PROGRAM METHOD        End Point
PROGRAM UNIT         g/dL
ASPIRATE VOLUME      600
MAIN FILTER          546
SUB FILTER           NONE
DELAY TIME           5 Sec
TEST TIME            0 Sec

LINEARITY LOW        0.0
LINEARITY HIGH       12.0
BLANK                Reagent
NUM OF BLANK         1
BLANK LOW            0.000
BLANK HIGH           0.100
NORMAL LOW           #
NORMAL HIGH          #

NUM OF STD           1
STD                  1
CONC                 *
FACTOR               **

CONTROL              No
CONTROL VALUE        #
CUVETTE TEMP        37.0 °C
DILUTION FACTOR     1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

PROTEÍNA URINÁRIA

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           PTUR
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/L
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            620
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        3000.0
BLANK                 Reagent
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW             0.000
BLANK HIGH            0.100
NORMAL LOW            #
NORMAL HIGH           #

NUM OF STD            1
STD                   1
CONC                  *
FACTOR                **

CONTROL               No
CONTROL VALUE         #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           TRI
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            505
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH        1100.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

URÉIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-500	500	500
100/620-1000	1000	1000

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           URENZ
PROGRAM METHOD          End Point
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME       600
MAIN FILTER            580
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             5 Sec
TEST TIME              0 Sec

LINEARITY LOW         0.0
LINEARITY HIGH        300.0
BLANK                  Reagent
NUM OF BLANK          1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP          37.0 °C
DILUTION FACTOR       1.0
  
```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

URÉIA UV

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

PROGRAM SETUP

```

PROGRAM NAME           UR
PROGRAM METHOD          Fixed Time
PROGRAM UNIT           mg/dL
ASPIRATE VOLUME        600
MAIN FILTER            340
SUB FILTER             NONE
DELAY TIME             30 Sec
TEST TIME              120 Sec

LINEARITY LOW          0.0
LINEARITY HIGH         300.0
BLANK                  Água
NUM OF BLANK           1
BLANK LOW              0.000
BLANK HIGH             0.100
NORMAL LOW             #
NORMAL HIGH            #

NUM OF STD             1
STD                    1
CONC                   *
FACTOR                 **

CONTROL                No
CONTROL VALUE          #
CUVETTE TEMP           37.0 °C
DILUTION FACTOR        1.0

```

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.