

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	AC URIC
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	505
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	7.0
NORMS LOW	2.5
DELAY TIME	10
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	8

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	ALB
METHOD	END POINT
UNIT	g/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	620
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	4.8
NORMS LOW	3.5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	4*

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

**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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	AAMI
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	405
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	5487**
NORMS HIGH	125
NORMS LOW	25
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/150-050	55	50

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	BILD
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	SAMPLE
FACTOR	15**
NORMS HIGH	0.25
NORMS LOW	0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/160-050	55	50

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	BILT
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	SAMPLE
FACTOR	@
NORMS HIGH	1.1
NORMS LOW	0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	Linear
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	10

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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	110	100

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	BILD
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	SAMPLE
FACTOR	15**
NORMS HIGH	0.25
NORMS LOW	0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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	110	100

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	BILT
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	SAMPLE
FACTOR	25**
NORMS HIGH	1.1
NORMS LOW	0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

**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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CAL
METHOD	END POINT
UNIT	g/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	620
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	4.8
NORMS LOW	3.5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	10

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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

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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CLF
METHOD	END POINT
UNIT	µg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	1
NORMS HIGH	2.5
NORMS LOW	0.0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	4
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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 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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CKMB
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	340
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	WATER
FACTOR	6666**
NORMS HIGH	24
NORMS LOW	1
DELAY TIME	300
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CKNAC
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	405
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	8321**
NORMS HIGH	194
NORMS LOW	24
DELAY TIME	120
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CLORETOS DIRETO

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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CL
METHOD	END POINT
UNIT	mEq/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	110
NORMS LOW	98
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	100

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	COL
METHOD	END POINT
UNIT	m/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	200
NORMS LOW	5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	200

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/260-025	25	25 técnica Macro 60 técnica micro

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	HDLP
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	150
NORMS LOW	35
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	40

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/260-060	60	60
100/260-240	240	240

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	HDL
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	150
NORMS LOW	35
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	*

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CREA
METHOD	TWO POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	1.4
NORMS LOW	0.4
DELAY TIME	60
TEST TIME	120
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	3

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

CREATININA COLOR MÉTODO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/300-200	200	200
100/300-500	500	500

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CREA
METHOD	TWO POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	1.4
NORMS LOW	0.4
DELAY TIME	60
TEST TIME	120
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	3

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/300-500	500	500

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	CREA
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	1
NORMS HIGH	2.5
NORMS LOW	0.0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	4
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FRACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	ACIT
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	405
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	450
NORMS LOW	350
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	300

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

OBS: Preferencialmente realizar teste em cubeta.

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FRUTSE
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	300
NORMS LOW	150
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	300

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

OBS: Preferencialmente realizar teste em cubeta.

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.

** 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
100/330-060	60	60

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FECAB
METHOD	END POINT
UNIT	µg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	620
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	158
NORMS LOW	45
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	200

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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	75	40 técnica macro 80 técnica micro

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FEFER
METHOD	END POINT
UNIT	µg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	1
NORMS HIGH	2.500
NORMS LOW	0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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 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.

** 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	65	40

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FEFER
METHOD	END POINT
UNIT	µg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	150
NORMS LOW	45
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	200

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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 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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FLC
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	405
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	WATER
FACTOR	2757**
NORMS HIGH	270
NORMS LOW	5
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FOS
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	340
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	5
NORMS LOW	2.5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	10

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	FRUTNA
METHOD	TWO POINT
UNIT	µmol/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	505
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	285
NORMS LOW	205
DELAY TIME	600
TEST TIME	900
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	*

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	GGT
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	405
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	WATER
FACTOR	1158**
NORMS HIGH	50
NORMS LOW	7
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	750

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

**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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	GLI
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	99
NORMS LOW	60
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	100

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/420-400	400	400

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	TGO
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	340
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	WATER
FACTOR	1745**
NORMS HIGH	37
NORMS LOW	1
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	750

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

GPT (ALT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100
100/430-400	400	400

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	TGP
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	340
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	WATER
FACTOR	1745**
NORMS HIGH	42
NORMS LOW	1
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	750

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	LAC
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	19.8
NORMS LOW	4.5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	40

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	LDH
METHOD	KINETICS
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	340
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	WATER
FACTOR	8095**
NORMS HIGH	450
NORMS LOW	220
DELAY TIME	60
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

**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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

LIPASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/480-040	120	40

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	LIP
METHOD	END POINT
UNIT	UI
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	405
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	1
NORMS HIGH	2.500
NORMS LOW	0
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	4
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	FACTOR
NUMBER OF STANDARD	
REPEAT TIMES	
CONCENTRTION	

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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 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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

MAGNÉSIO MONO

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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	MAG
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	505
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	2.5
NORMS LOW	1.9
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	2

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	MUCO
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	620
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	4.9
NORMS LOW	1.9
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	5

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.

POTÁSSIO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/520-050	150	50

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	POT
METHOD	END POINT
UNIT	mmol/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	5.5
NORMS LOW	3.6
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	5

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

**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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	PROT
METHOD	END POINT
UNIT	g/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	8.0
NORMS LOW	6.5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	4

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/540-200	200	200

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	PROUR
METHOD	END POINT
UNIT	mg/L
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	620
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	150
NORMS LOW	10
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	1000

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	TRI
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	500
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	150
NORMS LOW	5
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	200

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	URE
METHOD	END POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	546
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	45
NORMS LOW	15
DELAY TIME	5
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	70

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

** 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
100/630-400	400	400

TEST PARAMETERS

TEST PARAMETERS	UREUV
METHOD	TWO POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37
FIRST WAVELENGTH	340
SECOND WAVELENGTH	NONE
BLANK	REAGENT
FACTOR	@
NORMS HIGH	45
NORMS LOW	15
DELAY TIME	60
TEST TIME	120
DECIMAL DIGITS	1
ASPIRATE VOLUME	500

STANDARD TEST PARAMETERS

METHOD	LINEAR
NUMBER OF STANDARD	1
REPEAT TIMES	1
CONCENTRTION	70

CONTROL TEST PARAMETERS

Nº	AV	SD	BATCH
1	10.00	1.00	
2	10.00	1.00	

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.

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

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO.

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO.