

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PROJECT NAME:	ÁC. ÚRICO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 20
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	8
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALBUMINA

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

PROJECT NAME:	ALBUMINA
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	620
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	g/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 6
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	4
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	50
100/120-100	100	100

PROJECT NAME:	ALFA GLICO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 150
STANDARD QUANTITY:	#
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	*
STANDARD 3 CONC :	*
STANDARD 4 CONC :	*
STANDARD 5 CONC :	*
STANDARD 6 CONC :	*

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
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

α-AMILASE

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

PROJECT NAME:	AMILASE
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	405
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	U/L
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	60
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 2000
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA D+T

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

PROJECT NAME:	BILI D+T
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	SAMPLE BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 15
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DIRETA

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

PROJECT NAME:	BILI D
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	SAMPLE BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 15
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA TOTAL

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

PROJECT NAME:	BILI T
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	SAMPLE BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 15
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

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

PROJECT NAME:	CÁLCIO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	620
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 20
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

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

PROJECT NAME:	CLLF
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	-
UNIT:	ABS
DECIMAL POINT:	3
BLANK:	-
FACTOR:	1
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 450
STANDARD QUANTITY:	-
STANDARD 1 CONC:	-
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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.

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-MB U.V.

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

PROJECT NAME:	CKMB
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	180
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 600
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-NAC U.V.

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

PROJECT NAME:	CK TOTAL
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	120
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 2000
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CLORETOS

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

PROJECT NAME:	CLORETO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mEq/L
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 150
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

PROJECT NAME:	COLEST
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 800
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO
PRECIPITAÇÃO**

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

PROJECT NAME:	HDL ENZ
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 200
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

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

PROJECT NAME:	HDL DIRETO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	578
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 150
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA CINÉTICA

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

PROJECT NAME:	CREAT
ANALYTICAL METHOD:	FIXED TIME
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	030
TEST TIME (s):	120
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 10
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

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

PROJECT NAME:	FERRO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	620
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	µg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 500
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO - FERROZINE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	40-80

PROJECT NAME:	FERROZ
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	-
UNIT:	ABS
DECIMAL POINT:	3
BLANK:	-
FACTOR:	1
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 400
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

OBS: Este procedimento é para o teste conforme procedimento descrito na instrução de uso com duas leituras. Os resultados serão impressos em absorbância e deverão ser calculados manualmente de acordo com a 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
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSEFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

PROJECT NAME:	FAL
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	405
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	U/L
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	60
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 700
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO U.V.

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

PROJECT NAME:	FOSF
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 30
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FRUTOSAMINA

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

PROJECT NAME:	FRUT
ANALYTICAL METHOD:	FIXED TIME
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	µmol/L
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	-
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	600
TEST TIME (s):	300
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 800
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GAMA-GT

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

PROJECT NAME:	GGT
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	405
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	U/L
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	60
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 250
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

PROJECT NAME:	GLI
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 500
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGO CINÉTICO

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

PROJECT NAME:	TGO
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	U/L
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	60
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 440
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGP CINÉTICO

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

PROJECT NAME:	TGP
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	U/L
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	60
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 350
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

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

PROJECT NAME:	LACTATO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 120
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LDH U.V.

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

PROJECT NAME:	LDH
ANALYTICAL METHOD:	KINETC
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	U/L
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	60
TEST TIME (s):	180
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 2000
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	130	40

PROJECT NAME:	LIPASE
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	405
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	ABS
DECIMAL POINT:	3
BLANK:	-
FACTOR:	1
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 75
STANDARD QUANTITY:	-
STANDARD 1 CONC:	-
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MAGNÉSIO

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

PROJECT NAME:	MAGNÉSIO
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 3,5
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MUCOPROTEÍNAS

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

PROJECT NAME:	MUCOPROT
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	680
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 15
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA TOTAL

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

PROJECT NAME:	PROTEÍNA
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	546
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	g/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 12
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA

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

PROJECT NAME:	PROTUR
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	620
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/L
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 3000
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-250	250	250
100/610-500	500	500

PROJECT NAME:	TRIGLIC
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	505
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 1100
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

**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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA ENZIMÁTICA

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

PROJECT NAME:	URÉIA ENZ
ANALYTICAL METHOD:	END POINT
PRIME WAVE:	578
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	2
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	5
TEST TIME (s):	5
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 300
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA UV

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

PROJECT NAME:	URÉIA UV
ANALYTICAL METHOD:	FIXED TIME
PRIME WAVE:	340
SECOND WAVE:	-
DILUTED RATIO:	1
TEMP (°C):	37
SAMPLE VOLUME:	600
UNIT:	mg/dL
DECIMAL POINT:	1
BLANK:	REAGENT BLK
FACTOR:	@
DELAY TIME (s):	030
TEST TIME (s):	120
REFERENCE RANGE:	#

LINEARITY RANGE:	0 - 300
STANDARD QUANTITY:	1
STANDARD 1 CONC:	*
STANDARD 2 CONC :	-
STANDARD 3 CONC :	-
STANDARD 4 CONC :	-
STANDARD 5 CONC :	-
STANDARD 6 CONC :	-

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

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO