

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

TEST NAME	ÁCIDO ÚRICO
TEST	AU
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	0.000
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	20.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	ÁCIDO ÚRICO
TEST	AU
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	5 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	1
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	250 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	AUR
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	500

TEST NAME	ALBUMINA
TEST	ALB
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	g/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.010
HIGH BLANK A LIMIT	0.400
LOW A LIMIT	0.000
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	6.0 g/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	ALBUMINA
TEST	ALB
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	400 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	ALBU
LAG TIME	120 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	200

TEST NAME	AMILASE
TEST	AMI
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	10183**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	1200.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	AMILASE
TEST	AMI
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	AAMI
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	1000

TEST NAME	BILD
TEST	BID
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	2
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	Sim
FACTOR	@
CALIBRATION INTERVAL	#
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	15.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	BILD
TEST	BID
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	200 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	BD1A
LAG TIME	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME	6 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	BD2A
LAG TIME	300 seg

- # Valores inseridos pelo operador
- ## Especificar o teste ou código numérico
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	1000

TEST NAME	BILT
TEST	BIT
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	2
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	Sim
FACTOR	@
CALIBRATION INTERVAL	#
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	15.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	BILT
TEST	BIT
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	10 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	200 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	BT1A
LAG TIME	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME	6 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	BT2A
LAG TIME	300 seg

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	1000

TEST NAME	CÁLCIO ARSE
TEST	CAA
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	Não
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	20.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	CÁLCIO ARSE
TEST	CAA
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	CA1A
LAG TIME	180 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CÁLCIO ARSENAZO

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

TEST NAME	CÁLCIO CRES
TEST	CACR
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	Não
FACTOR	*
CALIBRATION INTERVAL	**
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.10
HIGH BLANK A LIMIT	2.50
LOW A LIMIT	0.00
HIGH A LIMIT	2.00
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	20.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	*

TEST NAME	CÁLCIO CRE
TEST	CACR
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	CAASX
LAG TIME	180 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CLORETOS

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

TEST NAME	CLORETOS
TEST	CLO
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mEq/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	Não
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.600
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	150.0 mEq/L
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	CLORETOS
TEST	CLO
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	400 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	CL1A
LAG TIME	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	166
100/220-100	100	333

TEST NAME	CKMB
TEST	CKMB
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	60
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	8254**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	1300.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	CKMB
TEST	CKMB
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	15 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	MB
LAG TIME	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-200	50	166
100/230-200	100	333

TEST NAME	CKNAC
TEST	CKNAC
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	60
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	6508**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	1
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	2000.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	CKNAC
TEST	CKNAC
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	7 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	NAC
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1666

TEST NAME	COLESTEROL
TEST	COL
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	*
CALIBRATION INTERVAL	**
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	800.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

TEST NAME	COLESTEROL
TEST	COL
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	COLB
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	200
100/250-240	240	600

TEST NAME	HDL DIRETO
TEST	HDL
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	150.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

TEST NAME	HDL DIRETO
TEST	HDL
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	4 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	HDL1
LAG TIME	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME	100 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	HDL2
LAG TIME	290 seg.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

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

TEST NAME	HDL PREC
TEST	HDLP
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	150.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

TEST NAME	HDL PREC
TEST	HDLP
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	25 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	250 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	HDLB
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Reagente pronto para uso. Proceder a precipitação e utilizar o Colesterol Enzimático catálogo n° 100/280-200 ou 100/280-500 para a colorimetria.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CREATININA

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

TEST NAME	CREATININA
TEST	CREA
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	90
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	0.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

TEST NAME	CREATININA
TEST	CREA
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	CR1A
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CREATININA BIREAGENTE

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

TEST NAME	CFREATININA 2R
TEST	CREA2R
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	90
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	10.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

TEST NAME	CEATININA 2R
TEST	CREA2R
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	240 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	HDL1
LAG TIME	10 seg.
REAGENT 2 VOLUME	60 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	HDL2
LAG TIME	60 seg.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FERRO FERROZINE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	295

TEST NAME	FERRO FER
TEST	FEFER
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	µg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	565 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	500.0 µg/dL
CURVES S.D. LIMIT	20

TEST NAME	FERRO FER
TEST	FEFER
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	220 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FEF
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONANDO 15 ml DO TAMPÃO REAGENTE 1 A 1 mL DO REAGENTE DE COR REAGENTE 2. INCUBAR EM BANHO-MARIA A 37 °C POR 10 MINUTOS ANTES DO USO.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FERRO FERROZINE BIREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	272

TEST NAME	FE BI
TEST	FEBI
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	µg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.800
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	500.0 µg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	FE BI
TEST	FEBI
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	220 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FEB1
LAG TIME	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME	15 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FEB2
LAG TIME	300

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FERRO CROMAZUROL B

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

TEST NAME	FERRO CAB
TEST	FECB
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	µg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	500.0 µg/dL
CURVES S.D. LIMIT	20

TEST NAME	FERRO CAB
TEST	FECB
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	15 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FECB
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

A PROGRAMAÇÃO DA ANÁLISE DO FERRO PARA O INÍCIO DA ROTINA PODE EVITAR CONTAMINAÇÃO E REANÁLISE. ANTES DE INICIAR A ROTINA EXECUTAR PROCEDIMENTO DE LAVAGEM.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FOSEFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	333

TEST NAME	FALC
TEST	FALC
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	4200**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	1400.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	FALC
TEST	FALC
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FAL
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	666

TEST NAME	FÓSFORO
TEST	FOSF
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.600
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	20.0 µg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.25

TEST NAME	FÓSFORO
TEST	FOSF
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	2
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FOS1
LAG TIME	120 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	416

TEST NAME	FRUTOSAMINA
TEST	FRUT
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Dois Pontos
CURVE TYPE	Blanked Linear
UNITS	mmol/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	546 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	180
SAMPLE BLANK	Não
FACTOR	4300**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	8. mmol/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	FRUTOSAMINA
TEST	FRUT
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	12 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	240 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	FRT1
LAG TIME	400 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	333

TEST NAME	GGT
TEST	GGT
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	405 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	1656**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	230.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	GGT
TEST	GGT
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	GT1
LAG TIM	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1666
100/410-1000	1000	3333

TEST NAME	GLICOSE
TEST	GLI
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	#
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

TEST NAME	GLICOSE
TEST	GLI
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	GL1B
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

- # Valores inseridos pelo operador
- ## Especificar o teste ou código numérico
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GOT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	333

TEST NAME	TGO
TEST	TGO
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	-1785**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.400
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	300.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	TGO
TEST	TGO
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	-
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	TGOAS
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GPT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	333

TEST NAME	TGP
TEST	TGP
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	NÃO
FACTOR	-1745**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.500
LOW A LIMIT	-0.400
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	300.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	TGP
TEST	TGP
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	30 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	-
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	TGPAL
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	333

TEST NAME	LACTATO
TEST	LAC
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	546 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	5
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.300
LOW A LIMIT	-0.500
HIGH A LIMIT	1.100
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	120.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	LACTATO
TEST	LAC
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	LAC1
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

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

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	333

TEST NAME	LDH
TEST	LDH
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Enzimática
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	16030**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	1
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	2500.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	LDH
TEST	LDH
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	LDH1
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-048	50	160

TEST NAME	LIPASE
TEST	LIPA
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	U/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	570 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	120 seg
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	200.0 U/L
CURVES S.D. LIMIT	0.300

TEST NAME	LIPASE
TEST	LIPA
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	4 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	200 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	L1PA
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	50 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	L2PA
LAG TIME	120

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	333

TEST NAME	MAGNÉSIO
TEST	MG
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	3.5 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.500

TEST NAME	MAGNÉSIO
TEST	MG
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	-
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	MG1
LAG TIME	120 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	833

TEST NAME	PROTEÍNA TOTAL
TEST	PROT
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	g/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	12 g/dL
CURVES S.D. LIMIT	0.300

TEST NAME	PROTEÍNA TOTAL
TEST	PROT
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	PTT
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	333

TEST NAME	PROTEÍNA URIN
TEST	PROURI
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/L
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	10
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	1.500
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	4000.0 g/dL
CURVES S.D. LIMIT	-

TEST NAME	PROTEÍNA URIN
TEST	PROURI
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	6 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	2
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	PU1A
LAG TIME	290 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	333
100/610-200	200	666
100/610-400	400	1333

TEST NAME	TRIGLICÉRIDES
TEST	TRI
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Ponto Final
CURVE TYPE	Lineal Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	510 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	20
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	**
CALIBRATION INTERVAL	*
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	0.500
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	1100.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	10

TEST NAME	TRIGLICÉRIDES
TEST	TRI
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	2
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	TR1B
LAG TIME	300 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	666

TEST NAME	URÉIA
TEST	URÉIA
TEST BAR CODE	#
TEST TYPE	Cinético
CURVE TYPE	Lineal
	Suprimida
UNITS	mg/dL
NO. OF DECIMAL PLACES	1
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	-
READ TIME/INTERVAL	60 seg
SAMPLE BLANK	-
FACTOR	#
CALIBRATION INTERVAL	-
NORMALIZATION INTERVAL	-
NO. OF CALIBRATORS	2
NO. OF REPLICATES	2
LOW BLANK A LIMIT	-0.100
HIGH BLANK A LIMIT	2.000
LOW A LIMIT	-0.100
HIGH A LIMIT	2.400
LOW NORMAL	#
HIGH NORMAL	#
LINEARITY LIMIT	300.0 mg/dL
CURVES S.D. LIMIT	4.0

TEST NAME	URÉIA
TEST	URÉIA
TEST BAR CODE	#
SAMPLE VOLUME	3 µL
SAMPLE DILUENT	-
PREDILUTION RATIO	1
RERUN DILUTION RATIO	1
PREDILUTION	-
REAGENT DILUENT	-
REAGENT 1 VOLUME	300 µL
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	UR1A
LAG TIME	60 seg.
REAGENT 2 VOLUME	-
DILUENT VOLUME	-
BAR CODE	-
LAG TIME	-

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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