

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

ANALYZE PARAMETERS

TEST ITEM	FULL NAME	TIPO
ACU	ÁCIDO ÚRICO	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	505 NM	C.O. BICROMÁTICO
		-
		UNIDADE
		MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	4 µL	R1 VOLUME	200 µL	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	---	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.5	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR	

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO		INTERVALOS DE BRANCO	720 H
T. BRANCO DE REAGENTE	600 SEG	LIMITE LINEAR	20
T. INCUBAÇÃO	600 SEG		
REPETIÇÃO	1.5		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO		MÉTODO	LAVAGENS
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	2 µL			
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500		
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000				

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	666

GERAL

NOME	ALBUMINA	MARCA	VIDA	TIPO	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE		
C.O. PRIMÁRIO	600 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	G/DL	DECIMAL	2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	2 µL	R1 VOLUME	300 µL	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	---	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.5	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE		CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR		INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	
T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	720 H
----------------------	-------

LIMITE LINEAR	6
---------------	---

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:	
AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 3	
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	333

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
ALFA-1-GLICO	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
3 µL	300 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
X	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	600 SEG
T. INCUBAÇÃO	600 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	72 H
----------------------	------

LIMITE LINEAR	150
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALFA AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
ALFA AMILASE	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
405 NM	-	U/L
		DECIMAL
		0

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	1.5

T. FINAL DA LEITURA	180 SEG
LINEARIDADE	0.9
LIMITE LINEAR	2000

T. BDT	20
Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:	AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	
	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
700/110-050	050	250
700/110-100	100	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
ASO TURBI	VIDA	CINÉTICA TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO	546 NM	C.O. BICROMÁTICO
	-	UNIDADE
		UI/mL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	2 µL	R1 VOLUME	160 µL	R2 VOLUME	40	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	----	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	---	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR	

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	10 SEG
T. INCUBAÇÃO	120 SEG
REPETIÇÃO	0.2

INTERVALOS DE BRANCO	720 H
----------------------	-------

LIMITE LINEAR	800
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
BIL DIRETA	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE AMOSTRA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
546 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 2
15 µL	300 µL	10 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X	INTERPOLAÇÃO
CALIBRADOR	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	INTERVALOS DE BRANCO
T. REAGENTE 1 + AMOSTRA	24 H
T. INCUBAÇÃO	LIMITE LINEAR
REPETIÇÃO	15

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL	DILUIÇÃO COM:	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA	LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL		3
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	6 µL	
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500	

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
BIL TOTAL	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE AMOSTRA
C.O. PRIMÁRIO	546 NM	C.O. BICROMÁTICO
	-	UNIDADE
		MG/DL
		DECIMAL
		2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	15 µL	R1 VOLUME	300 µL	R2 VOLUME	10 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	-------	-----------	--------	-----------	-------	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.5	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR	

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO		INTERVALOS DE BRANCO	24 H
T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG	LIMITE LINEAR	15
T. INCUBAÇÃO	300 SEG		
REPETIÇÃO	1.5		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL			3
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL		
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500			
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500		

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados 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	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
CALCIO ARS	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
650 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	
T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	24 H
----------------------	------

LIMITE LINEAR	20
---------------	----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:
AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	
3	
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	200
100/220-100	100	400

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
CK MB	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
10 µL	200 µL	50 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	180 SEG	T. FINAL DA LEITURA	180 SEG	T. BDT	20
CONSUMO INICIAL	0.22	LINEARIDADE	0.9		
REPETIÇÃO	1.5	LIMITE LINEAR	600	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL			0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO		
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL		
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500			
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500		

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/230-050	50	200
100/230-100	100	400

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
CK T	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
5 µL	200 µL	50 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	120 SEG	T. FINAL DA LEITURA	180 SEG	T. BDT	20
CONSUMO INICIAL	0.22	LINEARIDADE	0.9		
REPETIÇÃO	1.5	LIMITE LINEAR	600	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL				
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO			
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL			
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500				
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA			
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500			

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

GERAL

NOME	CLORETO	MARCA	VIDA	TIPO	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE		
C.O. PRIMÁRIO	505 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	mEq/L	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	2 µL	R1 VOLUME	300 µL	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	---	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.5	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE		CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR		INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	720 hs
----------------------	--------

LIMITE LINEAR	150
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	
LAVAGENS	

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	266
100/250-240	240	800

GERAL

NOME	HDL DIRETO	MARCA	VIDA	TIPO	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE		
C.O. PRIMÁRIO	578 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	MG/DL	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	3 µL	R1 VOLUME	225 µL	R2 VOLUME	75 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	300 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	-------	----------------------------	---------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.5	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR	

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	
T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	720 hs
----------------------	--------

LIMITE LINEAR	150
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	1000
100/280-500	500	2500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
COLESTEROL	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
505 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X	CALIBRADOR
	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	72 H
----------------------	------

LIMITE LINEAR	800
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA CINETICA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

GERAL

NOME CREATININA CINETICA	MARCA VIDA	TIPO CINÉTICA DE TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO 505 NM	C.O. BICROMÁTICO -	UNIDADE MG/DL
		DECIMAL 2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA 20 µL	R1 VOLUME 160 µL	R2 VOLUME 40 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0
------------------------------	----------------------------	---------------------------	--

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN. -0.5	ABS. MÁX 2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO #
--------------------------	------------------------	--------------------------------------

FATOR

<input type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR *
<input type="checkbox"/>	FATOR	
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	30 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	1.5

T. FINAL DA LEITURA	120 SEG
LINEARIDADE	0.9
LIMITE LINEAR	10

T. BDT	20
---------------	----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
--	---

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRITINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
700/170-050	050	250

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FERRITINA	VIDA	CINÉTICA TEMPO FIXO

C.O. PRIMÁRIO	546 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	µg/L	DECIMAL	1
---------------	--------	------------------	---	---------	------	---------	---

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	18 µL	R1 VOLUME	160 µL	R2 VOLUME	40	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	-------	-----------	--------	-----------	----	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	---	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR	

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	
T. BRANCO DE REAGENTE	10 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	0.2

INTERVALOS DE BRANCO	720 H
----------------------	-------

LIMITE LINEAR	600
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FERRO CROMAZUOL	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
650 NM	-	µG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
10 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	72 H
----------------------	------

LIMITE LINEAR	500
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:	AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FOSTATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FOSF. ALC	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
405 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
4 µL	160 µL	40 µL	0

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	1.5

T. FINAL DA LEITURA	240 SEG	T. BDT	20
LINEARIDADE	0.9		
LIMITE LINEAR	700	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FÓSFORO U.V.

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FOSFORO	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO
T. BRANCO DE REAGENTE
T. INCUBAÇÃO
REPETIÇÃO

120 SEG
120 SEG
1.5

INTERVALOS DE BRANCO	72 H
----------------------	------

LIMITE LINEAR	30
---------------	----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FRUTOSAMINA	VIDA	CINÉTICA DE TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
546 NM	-	µMOL/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
10 µL	200 µL	-	0

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	300 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	1.5

T. FINAL DA LEITURA	900 SEG
LINEARIDADE	0.9
LIMITE LINEAR	800

T. BDT	20
--------	----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
700/220-050	050	166

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
FR TURBI	VIDA	CINÉTICA TEMPO FIXO

C.O. PRIMÁRIO	620 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	UI/mL	DECIMAL	1
---------------	--------	------------------	---	---------	-------	---------	---

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	2.0 µL	R1 VOLUME	240 µL	R2 VOLUME	60	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	--------	-----------	--------	-----------	----	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	---	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
	FATOR		
X	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	
T. BRANCO DE REAGENTE	10 SEG
T. INCUBAÇÃO	120 SEG
REPETIÇÃO	0.2

INTERVALOS DE BRANCO	720 H
----------------------	-------

LIMITE LINEAR	160
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:	AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados 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	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
GGT	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
405 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
20 µL	160 µL	40 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG	T. FINAL DA LEITURA	240 SEG	T. TDB	20
CONSUMO INICIAL	0.22	LINEARIDADE	0.9	Nº DE LEITURAS	4
REPETIÇÃO	1.5	LIMITE LINEAR	250		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

GLICOSE

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

GERAL

NOME	GLICOSE	MARCA	VIDA	TIPO	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE		
C.O. PRIMÁRIO	505 NM	C.O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	MG/DL	DECIMAL	1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	2 µL	R1 VOLUME	200 µL	R2 VOLUME	-	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	---	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	-0.5	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	------	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE		CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR		INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	600 SEG
T. INCUBAÇÃO	600 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	720 H
----------------------	-------

LIMITE LINEAR	500
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
LACTATO	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
546 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
X	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	INTERVALOS DE BRANCO
T. BRANCO DE REAGENTE	720 H
T. INCUBAÇÃO	
REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR
300 SEG	120
300 SEG	
1.5	

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	DILUIÇÃO COM:	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	AMOSTRA	LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA		0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2 µL	
R2 VEL. DESPENÇÃO	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	500	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO		

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

DESIDROGENASE LÁTICA - LDH

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
LDH	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
4 µL	160 µL	40 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
<input type="checkbox"/>	FATOR	*
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
		LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG
CONSUMO INICIAL	0.22
REPETIÇÃO	1.5

T. FINAL DA LEITURA	240 SEG	T. TDB	20
LINEARIDADE	0.9		
LIMITE LINEAR	2000	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO

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

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
MAGNÉSIO	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
505 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
X	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	INTERVALOS DE BRANCO
T. BRANCO DE REAGENTE	720 H
T. INCUBAÇÃO	
REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR
1.5	3.5

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL			0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO		
VEL. DE ASPIRAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL		
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500			
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500		

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
700/220-050	050	166
700/220-100	100	333

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
PCR TURBI	VIDA	CINÉTICA TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO	546 NM	C.O. BICROMÁTICO
	-	UNIDADE
		MG/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	2 µL	R1 VOLUME	240 µL	R2 VOLUME	60	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
--------------	------	-----------	--------	-----------	----	----------------------------	-------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	0	ABS. MÁX	2.5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	#
-----------	---	----------	-----	--------------------------	---

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
FATOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
X	CALIBRADOR	

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	
T. BRANCO DE REAGENTE	10 SEG
T. INCUBAÇÃO	120 SEG
REPETIÇÃO	0.2

INTERVALOS DE BRANCO	720 H
----------------------	-------

LIMITE LINEAR	150
---------------	-----

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:	AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	
0	
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR_u TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
700/220-050	050	250

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
PCR _u TURBI	VIDA	CINÉTICA TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
546 NM	-	MG/L
DECIMAL		
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
0	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X	INTERPOLAÇÃO
CALIBRADOR	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	INTERVALOS DE BRANCO
T. BRANCO DE REAGENTE	720 H
T. INCUBAÇÃO	
REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR
0.2	10

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL	DILUIÇÃO COM:	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA	LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL		0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL	
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500	

Valores inseridos pelo operador
 * 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 deverão ser validados 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	1250

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
PROTEINAS TOTAIS	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
546 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
X	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	INTERVALOS DE BRANCO
T. BRANCO DE REAGENTE	720 H
T. INCUBAÇÃO	
REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR
300 SEG	12
300 SEG	
1.5	

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA	LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL		0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL	
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500	

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
PROTEINA URINARIA	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
600 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		2

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
4 µL	200 µL	-	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
X	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO	INTERVALOS DE BRANCO
T. BRANCO DE REAGENTE	720 H
T. INCUBAÇÃO	
REPETIÇÃO	LIMITE LINEAR
1.5	3000

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL	DILUIÇÃO COM:		LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA
VELOCIDADE GAP INICIAL	500	AMOSTRA		LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL			0
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO		
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500	2 µL		
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500			
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA		
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000	500		

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
TGO	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
20 µL	160 µL	40 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
<input type="checkbox"/>	FATOR	*
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
		LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG	T. FINAL DA LEITURA	240 SEG	T. BDT	20
CONSUMO INICIAL	0.22	LINEARIDADE	0.9		
REPETIÇÃO	1.5	LIMITE LINEAR	440	Nº DE LEITURAS	4

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
TGP	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
340 NM	-	U/L
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
20 µL	160 µL	40 µL	0 SEG

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
<input type="checkbox"/>	FATOR	*
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO
		LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. INICIAL DA LEITURA	60 SEG	T. FINAL DA LEITURA	240 SEG	T. BDT	20
CONSUMO INICIAL	0.22	LINEARIDADE	0.9	Nº DE LEITURAS	4
REPETIÇÃO	1.5	LIMITE LINEAR	350		

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	2 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	500
100/610-200	250	1250
100/610-400	500	2500

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
TRIGLICÉRIDES	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	C.O. BICROMÁTICO	UNIDADE
505 NM	-	MG/DL
		DECIMAL
		1

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	R1 VOLUME	R2 VOLUME	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE
2 µL	200 µL	-	0

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	ABS. MÁX	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO
-0.5	2.5	#

FATOR

MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR
FATOR	*
X	CALIBRADOR
	INTERPOLAÇÃO
	LINEAR

VALORES DE REFERÊNCIA

#

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO

T. BRANCO DE REAGENTE	300 SEG
T. INCUBAÇÃO	300 SEG
REPETIÇÃO	1.5

INTERVALOS DE BRANCO	72 H
----------------------	------

LIMITE LINEAR	1100
---------------	------

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	0 µL
VELOCIDADE GAP INICIAL	500
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	2 µL
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	500
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	2500
R2 VEL. DESPENÇÃO	2500
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	2000

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO
2 µL
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA
500

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	0
MÉTODO	LAVAGENS

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados 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	1000

GERAL

NOME	<input type="text" value="UREIA UV"/>	MARCA	<input type="text" value="VIDA"/>	TIPO	<input type="text" value="CINÉTICA DE TEMPO FIXO"/>		
C.O. PRIMÁRIO	<input type="text" value="340 NM"/>	C.O. BICROMÁTICO	<input type="text" value="-"/>	UNIDADE	<input type="text" value="MG/DL"/>	DECIMAL	<input type="text" value="1"/>

DISPENSADO

VOL. AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>	R1 VOLUME	<input type="text" value="160 µL"/>	R2 VOLUME	<input type="text" value="40 µL"/>	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	<input type="text" value="0"/>
--------------	-----------------------------------	-----------	-------------------------------------	-----------	------------------------------------	----------------------------	--------------------------------

ÍNDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE

ABS. MIN.	<input type="text" value="-0.5"/>	ABS. MÁX	<input type="text" value="2.5"/>	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO	<input type="text" value="#"/>
-----------	-----------------------------------	----------	----------------------------------	--------------------------	--------------------------------

FATOR

<input checked="" type="checkbox"/>	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	<input type="text" value="*"/>
<input type="checkbox"/>	FATOR	INTERPOLAÇÃO	<input type="text" value="LINEAR"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	CALIBRADOR		

VALORES DE REFERÊNCIA

ESPECIAIS

OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO		T. FINAL DA LEITURA	<input type="text" value="120 SEG"/>	T. BDT	<input type="text" value="20"/>
T. INICIAL DA LEITURA	<input type="text" value="30 SEG"/>	LINEARIDADE	<input type="text" value="0.9"/>		
CONSUMO INICIAL	<input type="text" value="0.22"/>	LIMITE LINEAR	<input type="text" value="300"/>		
REPETIÇÃO	<input type="text" value="1.5"/>				

AVANÇADAS

GAP AR INICIAL	<input type="text" value="2 µL"/>
VELOCIDADE GAP INICIAL	<input type="text" value="500"/>
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="2 µL"/>
VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA	<input type="text" value="2500"/>
R2 VEL. DESPENÇÃO	<input type="text" value="2500"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>
R1 VEL. ASPIRAÇÃO	<input type="text" value="2000"/>

DILUIÇÃO COM:

<input type="text" value="AMOSTRA"/>	
VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	<input type="text" value="2 µL"/>
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA	<input type="text" value="500"/>

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA	<input type="text" value="0"/>
MÉTODO	LAVAGENS
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Valores inseridos pelo operador

* 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 deverão ser validados pelo laboratório.

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