

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/100-100	100	333
100/100-200	200	666

GERAL					
NOME	MARCA	TIPO			
ÁCIDO ÚRICO	VIDA		PONTO FINAL BRA	ANCO DE REAGENTE	
C.O. PRIMÁRIO	505 NM C.O. BICROMÁTI		UNIDADE MG	G/DL DECIMAL	1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	6 µL R1 VOLUME 300 µL	R2 VOLUME 0	μL T. DISPENS	SAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
INDICE DE DETERMINA ABS. MIN.	ÇÃO DO REAGENTE 0 ABS. MÁX	0.3	INTERVALO DE VERIF	ICAÇÃO #	
FATOR				_	
	ÉTODO DECRESCENTE		CONCE	ENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
	ATOR ALIBRADOR			INTERPOLAÇÃO	LINEAR
VALORES DE REFERÊNC	IA #				
ESPECIAIS					
	TIPO DE MÉTODO				
T. BRANC	CO DE REAGENTE 300 SEG		INTERVALOS DE	E BRANCO 720 H	
	T. INCUBAÇÃO 300 SEG			<u> </u>	
	REPETIÇÃO 1.5		LIMIT	E 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				

				INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS	POR	AUTO	IN	TERFERÊNCIA	0

MÉTODO	LAVAGENS

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/110-200	200	500

GERAL		
NOME	MARCA TIPO	
ALBUMINA	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	620NM C.O. BICROMÁTICO -	UNIDADE G/DL DECIMAL 2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 2μL	R1 VOLUME 400μL R2 VOLUME -	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO I	DO REAGENTE 0 ABS. MÁX 2,5	INTERVALO DE VERIFICAÇÃO #
FATOR		
	DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR *
FATOR CALIBR	ADOR	INTERPOLAÇÃO LINEAR
		INTERVALOS DE BRANCO 720 H LIMITE LINEAR 6
AVANÇADAS GAP A VELOCIDADE GA	ar inicial 2 µL diluição com: Ap inicial 500 amostra	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 3

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

	51201Q110 0011 .					
	AMOSTRA					
	VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO					
	2 μL					
-	VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA					
	500					
	<u> </u>					

ONIGENA	1 010	HOIO	TIVI D	KEDIKUKCIA	L)
					Ξ	
]	MÉTO.	DO		LAVAGENS	;	

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	333

GERAL			
NOME	MARCA	TIPO	
ALFA-1-GLICO	VIDA	PONTO FINAL BRA	NCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO 340NM	C.O. BICROMÁTICO	0 UNIDADE MG	/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3µL F	R1 VOLUME 300µL R2	JOLUME - T. DISPENS	SAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAC ABS. MIN. 0	GENTE ABS. MÁX	2.0 INTERVALO DE VERIFI	CAÇÃO #
FATOR MÉTODO DECRE FATOR X CALIBRADOR	SSCENTE	CONCE	NTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA	#		
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉT T. BRANCO DE REAGE T. INCUBA REPETI	NTE 600 SEG LÇÃO 600 SEG	INTERVALOS DE	E BRANCO 72 H E LINEAR 150
AVANÇADAS GAP AR INIC VELOCIDADE GAP INIC GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOS VEL. GAP. SEP. REAG/AMOS	CIAL 500 CTRA 2 μL		EM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA NS POR AUTO INTERFERÊNCIA MÉTODO LAVAGENS

2 μL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO 2500

2000

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



ALFA AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/130-060	60	200

GERAI

NOME ALFA AMILASE	MARCA VIDA	TIPO	CINÉTIC	77	
ALEA AMILIASE	VIDA		CINEIIC	A	
C.O. PRIMÁRIO 405	C.O. BICROMÁT	ICO - UNIDA	DE U/L	DECIMA	AL 0
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 μL	R1 VOLUME 300 µL	R2 VOLUME -	T. DISPENSAÇÃ	ÃO DE REAGENTE	0
ABS. MIN. 0	AGENTE ABS. MÁX	0,5 INTERV	'ALO DE VERIFICAÇ	ÇÃO #	
FATOR					
MÉTODO DECR FATOR X CALIBRADOR	ESCENTE		CONCENTR	RAÇÃO CALIBRADOF FATOF INTERPOLAÇÃO	
VALORES DE REFERÊNCIA	#				
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO					
T. INICIAL DA LEI		T. FINAL DA LEITURA	180 SEG	T. BDT	20
CONSUMO INI REPET		LINEARIDADE LIMITE LINEAR	0.9 1900	N° DE LEITURAS	3
AVANÇADAS GAP AR INI	CTAI 2 mi	DILUIÇÃO COM:	TATTACTES	PARA EVITAR INTI	edeedênct a
VELOCIDADE GAP INI	-	AMOSTRA		POR AUTO INTERF	
GAP SEPARAÇÃO REAG/AMO	STRA 2 µL	* *	<u></u>		
VEL. GAP. SEP. REAG/AMO		DLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	M	MÉTODO	LAVAGENS
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMO R2 VEL. DESPE		2 μL	J		

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

Valores inseridos pelo operador

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

2000

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.



BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/150-100	100	500

GERAL		
NOME	MARCA	TIPO
BIL DIRET		PONTO FINAL BRANCO DE AMOSTRA
C.O. PRIMÁRIO	546 NM C.O. BICROMÁTIC	O - UNIDADE MG/DL DECIMAL 2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	10 μL R1 VOLUME 200 μL	R2 VOLUME 6 μL T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 2 310 SEG
INDICE DE DETERM ABS. MIN.	INAÇÃO DO REAGENTE -0.5 ABS. MÁX	0.5 INTERVALO DE VERIFICAÇÃO #
FATOR		
	MÉTODO DECRESCENTE	FATOR 15**
Х	FATOR CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFER		
ESPECIAIS		
OPÇÕES D	OO TIPO DE MÉTODO	
T. REAG	EENTE 1 + AMOSTRA 300 SEG T. INCUBAÇÃO 300 SEG	INTERVALOS DE BRANCO #
	REPETIÇÃO 0	LIMITE LINEAR 15

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 6 μL				
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA 500				

				INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS	POR	AUTO	IN'	PERFERÊNCIA	3

MÉTODO	LAVAGENS

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/160-100	100	500

GERAL							
NOME BIL TOTAL	MARCA	VIDA	TIPO	PONTO FI	NAL BRANCO DE A	MOSTRA	
C.O. PRIMÁRIO	546 NM C	O. BICROMÁTICO	-	UNIDADE	MG/DL	DECIMAL	2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	10 μL R1 VOLUME	200 µL R	R2 VOLUME 6	μL T. I	DISPENSAÇÃO DE	REAGENTE	310 SEG
INDICE DE DETERM ABS. MIN.	INAÇÃO DO REAGENTE -0.1	BS. MÁX	0.3	INTERVALO DE	VERIFICAÇÃO	#	
FATOR X	MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR				IN	FATOR TERPOLAÇÃO	25**
VALORES DE REFER	ÊNCIA	#					
		300 SEG 300 SEG 0			ALOS DE BRANCO	# 15	

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 uL				
2 μι				
VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA				
500				

LAVAGEM	PARA	EVII	'AR I	NTERF	ERENCIA	
LAVAGENS	POR	AUTO	INTE	RFERÊ	NCIA	3
	_					

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/190-100	100	333

GERAL								
NOME	MARC	A		TIPO				
CALCIO ARS	S	VIDA			PONTO I	FINAL BRANCO DE F	REAGENTE	
C.O. PRIMÁRIO	620 NM	C.O. BICROMÁT	ICO	_	UNIDADE	MG/DL	DECIMAL	2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	3 μL R1 VOL	ME 300 μL	R2 V0	LUME	_ T	. DISPENSAÇÃO DE	REAGENTE	0 SEG
INDICE DE DETERMI ABS. MIN.	INAÇÃO DO REAGENTE 0	ABS. MÁX	3	3.5	INTERVALO	DE VERIFICAÇÃO	24 hs	
FATOR X	MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR					CONCENTRAÇÃO II	CALIBRADOR	* LINEAR
VALORES DE REFERÊ	ÈNCIA	#]					
•	O TIPO DE MÉTODO ANCO DE REAGENTE T. INCUBAÇÃO REPETIÇÃO	600 SEG 600 SEG 3			INTE:	RVALOS DE BRANCO LIMITE LINEAR	# 20	
	GAP AR INICIAL DADE GAP INICIAL ÇÃO REAG/AMOSTRA	2 μL 500 2 μL		IÇÃO COM: MOSTRA		LAVAGEM PARA LAVAGENS POR A	EVITAR INTERFE AUTO INTERFERÊI	

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 μL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

2500

2000

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.

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.



CK MB

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/220-050	50	166
100/220-100	100	333

GERAL	
NOME MARCA	TIPO
CK MB VIDA	CINÉTICA DE TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO 340 NM C.O. BICROMÁTI	ICO - UNIDADE U/L DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 10 μL R1 VOLUME 250 μL	R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS. MÁX	1.6 INTERVALO DE VERIFICAÇÃO 720 hs
FATOR	
MÉTODO DECRESCENTE X FATOR CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR - FATOR 8254** INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIAL DA LEITURA CONSUMO INICIAL REPETIÇÃO 4	T. FINAL DA LEITURA LINEARIDADE LIMITE LINEAR 360 SEG 600 LIMITE LINEAR
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	DILUIÇÃO COM: AMOSTRA LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA DLUME DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS 2 µL
R2 VEL. DESPENÇÃO 2500	DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

- # 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 deverá ser validada pelo laboratório.



CK TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	333

GERAL	
NOME MARCA	TIPO
CK T VIDA	CINÉTICA TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO 340 NM C.O. BICROMÁTICO	- UNIDADE U/L DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 4 μL R1 VOLUME 200 μL R2 V	70LUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0.6 ABS. MÁX	2.0 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP 720 hs
FATOR	
MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR -
X FATOR CALIBRADOR	FATOR 8321** INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA # ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIAL DA LEITURA CONSUMO INICIAL REPETIÇÃO 4	T. FINAL DA LEITURA 300 SEG LINEARIDADE 600 LIMITE LINEAR 600
AVANÇADAS GAP AR INICIAL 2 µL DI VELOCIDADE GAP INICIAL 500 GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA 2 µL	LUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA AMOSTRA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS
VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA 2500	2 μL
R2 VEL. DESPENÇÃO 2500 R1 VEL. ASPIRAÇÃO 2000 VOL. DE AS	SPIRAÇÃO DE AMOSTRA
R1 VEL. ASFIRAÇÃO 2000 VOL. DE AS	500

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/240-200	200	500

GERAL			
NOME	MARCA	TIPO	
CLORETO	VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE	
C.O. PRIMÁRIO	505 NM C.O. BICROMÁTIC	CCO - UNIDADE mEq/L DECIMAL	1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	2 μL R1 VOLUME 400 μL	R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
INDICE DE DETERM ABS. MIN.	IINAÇÃO DO REAGENTE 0 ABS. MÁX	0.999 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP 720 hs	
FATOR			
	MÉTODO DECRESCENTE	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR	*
X	FATOR CALIBRADOR	INTERPOLAÇÃO	LINEAR
VALORES DE REFER ESPECIAIS OPCÕES I	ÊNCIA #		
	RANCO DE REAGENTE 300 SEG T. INCUBAÇÃO 300 SEG REPETIÇÃO 1	INTERVALOS DE BRANCO 720 hs LIMITE LINEAR 150	
AVANÇADAS			

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 μL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

GAP AR INICIAL

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

VELOCIDADE GAP INICIAL

GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

2 μL

2 μL

2500

2000

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.

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

LAVAGENS

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

ME	

GERAL

NOME	MARCA	TIPO
HDL DIRET	O VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	578 NM C.O. BICROMA	TÁTICO 650 NM UNIDADE MG/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	З µL R1 VOLUME 225 µL	R2 VOLUME 75 μL T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 2 210 SEG
INDICE DE DETERM ABS. MIN.	INAÇÃO DO REAGENTE 0 ABS. MÁX	1.0 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP 720 hs
FATOR X	MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFER		INIBIODAÇÃO DINDAK
	DO TIPO DE MÉTODO GENTE 1 + AMOSTRA 200 SEG T. INCUBAÇÃO 300 SEG REPETIÇÃO 10	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
JEL. 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		

			AR INTERFERÊNCIA	
LAVAGENS	POR	AUTO	INTERFERÊNCIA 0	

MÉTODO	LAVAGENS

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1666

GERAL

NOME MARCA	TIPO
COLESTEROL VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO 505 NM C.O. BICROMÁTIC	O 0 NM UNIDADE MG/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 μL R1 VOLUME 300 μL	R2 VOLUME 0 μL T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS. MÁX	0.3 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP 720 hs
FATOR MÉTODO DECRESCENTE FATOR X CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. BRANCO DE REAGENTE T. INCUBAÇÃO REPETIÇÃO 15	INTERVALOS DE BRANCO 72 H LIMITE LINEAR 800
AVANÇADAS	DILUIÇÃO COV.

AMOSTRA

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 μL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

VELOCIDADE GAP INICIAL

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

2 μL

2500

2000

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.

LAVAGENS

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



CREATININA CINETICA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/300-250	250	1000

GERAL	
NOME MARCA	TIPO
CREATININA CINETICA VIDA	CINETICA DE TEMPO FIXO
C.O. PRIMÁRIO 510NM C.O. BICROMÁ	TICO - UNIDADE MG/DL DECIMAL 2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 20 μL R1 VOLUME 160 μL	R2 VOLUME 40 T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS. MÁX	0,6 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP 720 hs
FATOR MÉTODO DECRESCENTE X CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIAL DA LEITURA 30 SEG REPETIÇÃO 0.2	T. FINAL DA LEITURA 120 SEG LIMITE LINEAR 10
AVANÇADAS GAP AR INICIAL 2 μL VELOCIDADE GAP INICIAL 500 GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA 2 μL VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA 500	DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 1 VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS

2 μL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO 2500

2500

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/330-050	50	250

GERAL				
NOME	MARCA	TIPO		
FERRO CROMAZUOL	VIDA	PONTO	FINAL BRANCO DE REAGE	ENTE
C.O. PRIMÁRIO 620 NM	C.O. BICROMÁTICO	- UNIDADE	μG/DL	DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 10 μL 1	R1 VOLUME 200 μL R2 V	/OLUME -	T. DISPENSAÇÃO DE REA	GENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAL ABS. MIN.	GENTE ABS. MÁX	2.5 INTERVALO	DE VERIFICAÇÃP	24 hs
FATOR MÉTODO DECRE X CALIBRADOR	ESCENTE		CONCENTRAÇÃO CAL INTER	IBRADOR * POLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA	#			
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. BRANCO DE REAGE			T. DE INCUBAÇÃO 6	00 SEG
AVANÇADAS				

R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

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

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

	LAVAGENS	POR	AUTO	INTERFERÊNCIA		3
MÉTODO			LAVAGENS			

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



FOSTATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/360-100	100	333

GERAL	
NOME MARCA VIDA	TIPO CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO 405 NM C.O. BICROMÁTICO	O - UNIDADE U/L DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 4 μL R1 VOLUME 160 μL	R2 VOLUME 40 T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0,1 ABS. MÁX	1.5 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP 720 hs
FATOR MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR	FATTOR 2750** INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIO DA LEITURA 60 SEG CONSUMO INICIAL 0.2	T. FINAL DA LEITURA 180 T.TDB 15
REPETIÇÃO 3	LIMITE LINEAR 700
NANCANA	
AVANÇADAS GAP AR INICIAL 2 μL	DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

AMOSTRA

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 μL

DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

VELOCIDADE GAP INICIAL

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

500

2 μL

2500

2500

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.

LAVAGENS

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



FÓSFORO U.V.

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/380-200	200	666

GERAL	
NOME MARCA	TIPO
FOSFORO VID.	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO 340 C.O.	BICROMÁTICO - UNIDADE MG/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 R1 VOLUME	300 R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS.	MÁX 999 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #
FATOR MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIAL DA LEITURA 12 REPETIÇÃO 2	
AVANÇADAS GAP AR INICIAL VELOCIDADE GAP INICIAL GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA 2500	DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 0 VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS 2 µL

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO 2500

2000

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.

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/390-100	100	500

GERAL				
NOME	MARCA	TIPO		
FRUTOSAMIN	A VIDA		CINÉTICA TEMPO FIX	0
C.O. PRIMÁRIO	520 C.O. BICRO	OMÁTICO -	UNIDADE µMOL/L	DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	10 R1 VOLUME 200	R2 VOLUME	- T. DISPENSAÇÃO DE I	REAGENTE 0
INDICE DE DETERMI ABS. MIN.	NAÇÃO DO REAGENTE 0 ABS. MÁX	999	INTERVALO DE VERIFICAÇÃP	#
FATOR X	MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR		CONCENTRAÇÃO (IN)	CALIBRADOR * PERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊ	NCIA #			
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE T. IN	MÉTODO ICIAL DA LEITURA 300		T. FINAL DA LEITURA	600

AVANÇADAS

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

REPETIÇÃO

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

DAVAGEM FARA EVITAR INTERPERENCIA					LA
LAVAGENS	POR	AUTO	INTE	RFERÊNCIA	0
	MÉTO:	DO		LAVAGEI	NS

LIMITE LINEAR 800

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/400-100	100	333

GERAL			
NOME MARCA	TIPO		
GGT	VIDA	CINÉTICA	
C.O. PRIMÁRIO 405 NM	C.O. BICROMÁTICO - UN	IIDADE U/L DECIN	MAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 20 μL R1 VOLUM	E 160 µL R2 VOLUME 40 µL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0.0	ABS. MÁX 0.6 INT	PERVALO DE VERIFICAÇÃO #	
FATOR MÉTODO DECRESCENTE X FATOR CALIBRADOR		CONCENTRAÇÃO CALIBRADO FATO INTERPOLAÇÃ	DR 1158**
VALORES DE REFERÊNCIA	##		
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIAL DA LEITURA CONSUMO INICIAL REPETIÇÃO	60 SEG T. FINAL DA LEITU 0.22 LINEARIDA 1 LIMITE LINE	DE 0.9	
VELOCIDADE GAP INICIAL GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA	μL DILUIÇÃO COM: 500 AMOSTRA μL 500 VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO	LAVAGEM PARA EVITAR IN LAVAGENS POR AUTO INTER MÉTODO	

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

2000

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



GLICOSE

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/410-500	500	1666
100/410-1000	1000	3333

GERAL		
NOME MARCA VID	TIPO DA PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE	
	BICROMÁTICO - UNIDADE MG/DL DECIMAL	1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 R1 VOLUME	300 R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE	0
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS.	. MÁX 0,5 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #	
FATOR MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO L	* INEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	#	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. BRANCO DE REAGENTE 60	00 TEMPO DE INCUBAÇÃO 600	
REPETIÇÃO 2	2 LIMITE LINEAR 500	
AVANCADAS		

DILUIÇÃO COM:

AMOSTRA

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 μL

DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

GAP AR INICIAL

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

VELOCIDADE GAP INICIAL

GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

2 µL

500

2 μL 500

2500

2000

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.

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

0

LAVAGENS

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/460-100	100	333

GERAL	
NOME MARCA	TIPO
LACTATO VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO 546 C.O. BICROMÁTICO	- UNIDADE MG/DL DECIMAL 2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 R1 VOLUME 300	R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS. MÁX	1 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #
FATOR MÉTODO DECRESCENTE X CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. BRANCO DE REAGENTE 300 REPETIÇÃO 2	TEMPO DE INCUBAÇÃO 300 LIMITE LINEAR 120
AVANÇADAS GAP AR INICIAL VELOCIDADE GAP INICIAL GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA VEL. GAP. SEP. REAG/ΑΜΟSTRA 500 VOLU	DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA AMOSTRA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 0 MÉ DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

2500

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.

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



DESIDROGENASE LÁTICA - LDH

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/470-100	100	333

GERAL						
NOME LDH	MARCA	VIDA	TIPO	CINÉTICO)	
C.O. PRIMÁRIO	340 C	.O. BICROMÁTICO	- UNIDA		DECIM	AL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	6 R1 VOLUME	300 R2	VOLUME -	T. DISPENSAÇÃO	O DE REAGENTE	_
INDICE DE DETERMI ABS. MIN.	NAÇÃO DO REAGENTE 0.1	ABS. MÁX	2.2 INTERV	ALO DE VERIFICAÇ.	ÃP #	
X X - VALORES DE REFERÉ	MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR	#		CONCENTRA	AÇÃO CALIBRADO: FATO: INTERPOLAÇÃ:	R 8095**
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE T. IN	E MÉTODO ICIAL DA LEITURA CONSUMO INICIAL REPETIÇÃO	60 0,1 2	T. FINAL DA LEITURA LINEARIDADE LIMITE LINEAR	180 2,0 2000	T. BD'	
GAP SEPARA VEL. GAP. SI	GAP AR INICIAL 2 p DADE GAP INICIAL 500 ÇÃO REAG/AMOSTRA 2 p EP. REAG/AMOSTRA 50 RAÇÃO R1+AMOSTRA 250	L VOLUME	ILUIÇÃO COM: AMOSTRA DE AMOSTRA MÍNIMO 2 µL	LAVAGENS F	ARA EVITAR INT	

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

2000

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



MAGNÉSIO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/500-100	100	333

GERAL	

NOME MAI	RCA	TIPO		
MAGNÉSIO	VIDA	POI	NTO FINAL branco de reag	ente
C.O. PRIMÁRIO 520	C.O. BICROMÁTICO	- UNIDA	DE MG/DL	DECIMAL 2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 R1 VO	DLUME 300 R2	VOLUME -	T. DISPENSAÇÃO DE REA	AGENTE 0
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0,0	E ABS. MÁX	1,0 INTERV	'ALO DE VERIFICAÇÃP	#
FATOR MÉTODO DECRESCEN X CALIBRADOR	TE		CONCENTRAÇÃO CAI INTER	JIBRADOR * RPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA	#			
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. BRANCO DE REAGENTE REPETIÇÃO	600		TEMPO DE INCUBAÇÃO LIMITE LINEAR	300
AVANÇADAS GAP AR INICIAL VELOCIDADE GAP INICIAL GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA R2 VEL. DESPENÇÃO	500 2 µL	DILUIÇÃO COM: AMOSTRA DE AMOSTRA MÍNIMO 2 µL	LAVAGEM PARA EVIT	

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/540-100	100	333

GERAL	
NOME PROT URINA	MARCA TIPO RIA VIDA PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO	600 C.O. BICROMÁTICO - UNIDADE MG/L DECIMAL 2
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	6 R1 VOLUME 300 R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0
INDICE DE DETERM ABS. MIN.	INAÇÃO DO REAGENTE 0,0 ABS. MÁX 1,0 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #
FATOR X	MÉTODO DECRESCENTE CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * CALIBRADOR INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFER	ÊNCIA #
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO D T. BR	e método Anco de reagente 300 tempo de incubação 300
	REPETIÇÃO 2 LIMITE LINEAR 3000

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			

LAVAGENS	POR	AUTO	INTERFERENCIA		
MÉTODO				LAVAGENS	

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/530-250	250	833

GERAL
NOME MARCA TIPO
PROT TOTAIS VIDA PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO 546 C.O. BICROMÁTICO - UNIDADE G/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 R1 VOLUME 300 R2 VOLUME - T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 2
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN0.1 ABS. MÁX 2 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #
FATOR MÉTODO DECRESCENTE CALIBRADOR CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. BRANCO DE REAGENTE 600 TEMPO DE INCUBAÇÃO 600 REPETIÇÃO 1 LIMITE LINEAR 12
AVANÇADAS GAP AR INICIAL 2 µL DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA VELOCIDADE GAP INICIAL 500 AMOSTRA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 1 GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA 2 µL VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA 500 VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA 2500 2 µL

R2 VEL. DESPENÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO 2500

2000

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.

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/420-100	100	333

GERAL		
NOME	MARCA TIPO	
TGO	VIDA	CINÉTICA
C.O. PRIMÁRIO	340 NM C.O. BICROMÁTICO - UNIDA	ADE U/L DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	20 μL R1 VOLUME 160 μL R2 VOLUME 40 μL	T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERM ABS. MIN.	RMINAÇÃO DO REAGENTE -0.1 ABS. MÁX 2.3 INTER	VALO DE VERIFICAÇÃP #
FATOR X X	MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR FATOR 1746** INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFER	ERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO D T. IN	DE MÉTODO INICIAL DA LEITURA CONSUMO INICIAL REPETIÇÃO 5 T. FINAL DA LEITURA LINEARIDADE LIMITE LINEAR	180 SEG T. BDT 20 SEG 0.9 440 N° DE LEITURAS 4
AVANÇADAS	GAP AR INICIAL 2 µL DILUIÇÃO COM:	LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

AMOSTRA

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 µL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA 500

VELOCIDADE GAP INICIAL

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

500

2 μL

500

2500

2500

2000

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.

LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA

MÉTODO

0

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.



TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/430-100	100	333

GERAL							
NOME TGP	MARCA	VIDA	TIPO		CINÉTIC	77	
TGP		VIDA			CINETIC	:A	
C.O. PRIMÁRIO	340 NM	C.O. BICROMÁTIC		UNIDADE	U/L	DECIMAL	1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA	20 μL R1 VOLUM	4E 160 μL	R2 VOLUME	40 µL	T. DISPENSAÇÎ	ÃO DE REAGENTE	0 SEG
INDICE DE DETERM	IINAÇÃO DO REAGENTE						
ABS. MIN.	-0.1	ABS. MÁX	2.3	INTERVAL	O DE VERIFICAC	ÇÃP #	
FATOR X	MÉTODO DECRESCENTE FATOR CALIBRADOR				CONCENTE	RAÇÃO CALIBRADOR FATOR INTERPOLAÇÃO	* 1746** LINEAR
VALORES DE REFER	ÊNCIA	#					
ESPECIAIS							
OPÇÕES DO TIPO I	NICIAL DA LEITURA	60 SEG	T. FINAL D	A LEITURA	180 SEG	T. BDT	20 SEG
	CONSUMO INICIAL	0.22		NEARIDADE	0.9		
	DEDETTCÃO.	5	T.TMT	PE LINEAR	350	N° DE LETTIDAS	Λ

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

LAVAGENS	POR	AUTO	INTE	RFERÊNCIA	0
MÉTODO		LAVAGENS			

LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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



TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/610-100	100	333
100/610-200	250	833
100/610-400	500	1666

GERAL

NOME MARCA	TIPO
TRIGICÉRIDES VIDA	PONTO FINAL BRANCO DE REAGENTE
C.O. PRIMÁRIO 505 NM C.O. BICROMÁTIC	O - UNIDADE MG/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 μL R1 VOLUME 300 μL	R2 VOLUME 0 μL T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0 ABS. MÁX	0.3 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #
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 15	INTERVALOS DE BRANCO 72 H LIMITE LINEAR 1100
AVANÇADAS GAP AR INICIAL 0 µL VELOCIDADE GAP INICIAL 500	DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA AMOSTRA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA 0

VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO

2 μL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO

VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA

VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA

2 μL

2500

2000

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.

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.



URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (ML)	N°. TESTES
100/630-200	200	666

GERAL	
NOME MARCA	TIPO
URÉIA UV VIDA	
C.O. PRIMÁRIO 340 NM C.O. BI	BICROMÁTICO - UNIDADE MG/DL DECIMAL 1
DISPENSADO VOL. AMOSTRA 3 µL R1 VOLUME 30	00 μL R2 VOLUME 0 μL T. DISPENSAÇÃO DE REAGENTE 0 SEG
INDICE DE DETERMINAÇÃO DO REAGENTE ABS. MIN. 0.6 ABS. M	MÁX 2.2 INTERVALO DE VERIFICAÇÃP #
FATOR X MÉTODO DECRESCENTE X CALIBRADOR	CONCENTRAÇÃO CALIBRADOR * INTERPOLAÇÃO LINEAR
VALORES DE REFERÊNCIA #	
ESPECIAIS OPÇÕES DO TIPO DE MÉTODO T. INICIO DA LEITURA REPETIÇÃO 15	
AVANÇADAS GAP AR INICIAL VELOCIDADE GAP INICIAL GAP SEPARAÇÃO REAG/AMOSTRA VEL. GAP. SEP. REAG/AMOSTRA VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA 2 µL 500 VEL. DE ASPERAÇÃO R1+AMOSTRA 2500	DILUIÇÃO COM: LAVAGEM PARA EVITAR INTERFERÊNCIA AMOSTRA LAVAGENS POR AUTO INTERFERÊNCIA VOLUME DE AMOSTRA MÍNIMO MÉTODO LAVAGENS 2 µL

VOL. DE ASPIRAÇÃO DE AMOSTRA

R2 VEL. DESPENÇÃO

R1 VEL. ASPIRAÇÃO R1 VEL. ASPIRAÇÃO 2500

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

[#] Valores inseridos pelo operador

^{*} Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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