

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

TESTE: AUR

NOME: ÁCIDO ÚRICO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	10	REF MÍNIMO	2.5	REF MÁXIMO	7.0
---------------	----	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	20
-------------------	----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400

TESTE: ALB

NOME: ALBUMINA

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	620	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	g/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.4
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	3	REF MÍNIMO	3.5	REF MÁXIMO	4.8
---------------	---	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	150
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	6
-------------------	---

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	060	120

TESTE: AMI

NOME: AMILASE

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Cinética	C. ONDA PRIMÁRIO	405	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MINIMA	0	ABS MÁXIMA	0.5
--------	----------	------------	---	------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	25	REF MÁXIMO	125
--------	---	------------	----	------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	50
--------	-----	---------	---	-----------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
--------	---	---------	---	-----------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	10	LEITURA	30
---------------	----	---------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	2000
------------	------

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
--------	---	-------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
---------------------	---	--------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400

TESTE: AUR

NOME: ÁCIDO ÚRICO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	10	REF MÍNIMO	2.5	REF MÁXIMO	7.0
---------------	----	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	1
-------------------	---

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400

TESTE: AUR

NOME: ÁCIDO ÚRICO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	10	REF MÍNIMO	2.5	REF MÁXIMO	7.0
---------------	----	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	1
-------------------	---

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200

TESTE: CAL

NOME: CÁLCIO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	620	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	1
--------	----------	------------	---	------------	---

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	8.5	REF MÁXIMO	10,5
--------	---	------------	-----	------------	------

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	180
--------	-----	---------	---	-----------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
--------	---	---------	---	-----------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
---------------	---	---------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	20
------------	----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
--------	---	-------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
---------------------	---	--------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400

TESTE: AUR

NOME: ÁCIDO ÚRICO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.4
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	3	REF MÍNIMO	98	REF MÁXIMO	110
---------------	---	-------------------	----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	300
---------------	---	----------------	---	------------------	-----

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	150
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/220-200	100	200

TESTE: CKMB

NOME: CKMB

INFORMAÇÕES BÁSICAS			
MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	340
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO	
		DECIMAL	XXXX
		Nº LAVAGENS	3
BRANCO			
BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0
		ABS MÁXIMA	0.9
AMOSTRA			
VOLUME	20	REF MÍNIMO	0
		REF MÁXIMO	25
REAGENTE 1			
VOLUME	500	POSIÇÃO	#
		INCUBAÇÃO	250
REAGENTE 2			
VOLUME	0	POSIÇÃO	0
		INCUBAÇÃO	0
TEMPO			
ESTABILIZAÇÃO	50	LEITURA	300
LINEARIDADE			
LINEAR ATÉ	600		
CALIBRADOR			
NÚMERO	1	FATOR	
CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS			
POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/230-050	50	100
100/230-100	100	200

TESTE: CKNAC

NOME: CKNAC

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	340	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.7
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	10	REF MÍNIMO	24	REF MÁXIMO	195
---------------	----	-------------------	----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	90
---------------	-----	----------------	---	------------------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	60	LEITURA	120
----------------------	----	----------------	-----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	2000
-------------------	------

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400
100/280-500	500	1000

TESTE: COL

NOME: COLESTEROL

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	0	REF MÁXIMO	200
---------------	---	-------------------	---	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	800
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	160

TESTE: COL

NOME: COLESTEROL

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	0	REF MÁXIMO	200
---------------	---	-------------------	---	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	375	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	125	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	150
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/260-025	25	100

TESTE: COL

NOME: COLESTEROL

INFORMAÇÕES BÁSICAS			
MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO	
		DECIMAL	XXXX
		Nº LAVAGENS	3
BRANCO			
BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0
		ABS MÁXIMA	0.3
AMOSTRA			
VOLUME	50	REF MÍNIMO	35
		REF MÁXIMO	200
REAGENTE 1			
VOLUME	500	POSIÇÃO	#
		INCUBAÇÃO	600
REAGENTE 2			
VOLUME	0	POSIÇÃO	0
		INCUBAÇÃO	0
TEMPO			
ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
LINEARIDADE			
LINEAR ATÉ	200		
CALIBRADOR			
NÚMERO	1	FATOR	
CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS			
POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	500

TESTE: CREA

NOME: CREATININA

INFORMAOES BASICAS

METODO	Dois Pontos	C. ONDA PRIMARIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDARIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MINIMA	0	ABS MAXIMA	2
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	---

AMOSTRA

VOLUME	50	REF MINIMO	0.4	REF MAXIMO	1.4
---------------	----	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSICAO	#	INCUBACAO	30
---------------	-----	----------------	---	------------------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSICAO	0	INCUBACAO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZACAO	10	LEITURA	60
----------------------	----	----------------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	10
-------------------	----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRACAO MULTIPONTOS

POSICAO DAS CUBETAS	#	CONCENTRACAO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrao ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programacao devera ser validada pelo laboratorio.

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

FERRO CROMAZUROL B

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

TESTE: CREA

NOME: CREATININA

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	620	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	µg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	2
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	---

AMOSTRA

VOLUME	25	REF MÍNIMO	37	REF MÁXIMO	158
---------------	----	-------------------	----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	10	LEITURA	10
----------------------	----	----------------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	500
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	200

TESTE: FAL

NOME: FOSFATASE ALCALINA

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	405	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	1.0
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	10	REF MÍNIMO	0	REF MÁXIMO	270
---------------	----	-------------------	---	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	30
---------------	-----	----------------	---	------------------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	60	LEITURA	30
----------------------	----	----------------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	700
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400

TESTE: FOS

NOME: FÓSFORO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	340	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	2.5	REF MÁXIMO	5.0
---------------	---	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	30
-------------------	----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/360-100	100	200

TESTE: FRU

NOME: FRUTOSAMINA

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Dois Pontos	C. ONDA PRIMÁRIO	546	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	µmol/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	25	REF MÍNIMO	205	REF MÁXIMO	285
---------------	----	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	130
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	300
----------------------	---	----------------	-----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	800
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/360-100	100	200

TESTE: GGT

NOME: GAMA GT

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	405	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	2.0
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	50	REF MÍNIMO	7	REF MÁXIMO	50
---------------	----	-------------------	---	-------------------	----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	30
---------------	-----	----------------	---	------------------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	60	LEITURA	30
----------------------	----	----------------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	250
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	1000
100/410-1000	1000	2000

TESTE: GLI

NOME: GLICOSE

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	60	REF MÁXIMO	99
---------------	---	-------------------	----	-------------------	----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	500
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200

TESTE: GOT

NOME: GOT/AST

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	340	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0.8	ABS MÁXIMA	2.3
---------------	----------	-------------------	-----	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	50	REF MÍNIMO	0	REF MÁXIMO	37
---------------	----	-------------------	---	-------------------	----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	30
---------------	-----	----------------	---	------------------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	60	LEITURA	30
----------------------	----	----------------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	440
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200

TESTE: GPT

NOME: GPT/ALT

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	340	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MINIMA	0.8	ABS MÁXIMA	2.3
--------	----------	------------	-----	------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	50	REF MÍNIMO	0	REF MÁXIMO	42
--------	----	------------	---	------------	----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	30
--------	-----	---------	---	-----------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
--------	---	---------	---	-----------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	60	LEITURA	30
---------------	----	---------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	350
------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
--------	---	-------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
---------------------	---	--------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200

TESTE: LAC

NOME: LACTATO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	546	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	4,5	REF MÁXIMO	19,8
---------------	---	-------------------	-----	-------------------	------

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	120
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

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

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/420-100	100	200

TESTE: LDH

NOME: DESIDROGENASE LÁTICA

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
MÉTODO	Cinético	C. ONDA PRIMÁRIO	340	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	U/L	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3
BRANCO					
BRANCO	Reagente	ABS MINIMA	0.4	ABS MÁXIMA	2.3
AMOSTRA					
VOLUME	10	REF MÍNIMO	225	REF MÁXIMO	450
REAGENTE 1					
VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	30
REAGENTE 2					
VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
TEMPO					
ESTABILIZAÇÃO	60	LEITURA	30		
LINEARIDADE					
LINEAR ATÉ	2000				
CALIBRADOR					
NÚMERO	1	FATOR			
CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS					
POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*		

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200

TESTE: MAG

NOME: MAGNÉSIO

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	2
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	---

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	1.9	REF MÁXIMO	2.5
---------------	---	-------------------	-----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	120
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	3.5
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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
100/530-100	250	500

TESTE: PROT

NOME: PROTEÍNAS TOTAIS

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	546	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	g/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MINIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
--------	----------	------------	---	------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	6.5	REF MÁXIMO	8.0
--------	---	------------	-----	------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
--------	-----	---------	---	-----------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
--------	---	---------	---	-----------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
---------------	---	---------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	12
------------	----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
--------	---	-------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
---------------------	---	--------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200

TESTE: PROUR

NOME: PROTEÍNA URINÁRIA

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	620	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	---

AMOSTRA

VOLUME	10	REF MÍNIMO	10	REF MÁXIMO	150
---------------	----	-------------------	----	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	1000
-------------------	------

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	200
100/610-200	200	400
100/610-500	500	1000

TESTE: TRI

NOME: TRIGLICÉRIDES

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Ponto Final	C. ONDA PRIMÁRIO	510	DECIMAL	XX.XX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	0.3
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	-----

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	0	REF MÁXIMO	150
---------------	---	-------------------	---	-------------------	-----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	300
---------------	-----	----------------	---	------------------	-----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	5	LEITURA	5
----------------------	---	----------------	---

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	1100
-------------------	------

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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	400

TESTE: UUV

NOME: URÉIA UV

INFORMAÇÕES BÁSICAS

MÉTODO	Dois Pontos	C. ONDA PRIMÁRIO	340	DECIMAL	XXXX
UNIDADE	mg/dL	C. ONDA SECUNDÁRIO		Nº LAVAGENS	3

BRANCO

BRANCO	Reagente	ABS MÍNIMA	0	ABS MÁXIMA	2
---------------	----------	-------------------	---	-------------------	---

AMOSTRA

VOLUME	5	REF MÍNIMO	15	REF MÁXIMO	45
---------------	---	-------------------	----	-------------------	----

REAGENTE 1

VOLUME	500	POSIÇÃO	#	INCUBAÇÃO	60
---------------	-----	----------------	---	------------------	----

REAGENTE 2

VOLUME	0	POSIÇÃO	0	INCUBAÇÃO	0
---------------	---	----------------	---	------------------	---

TEMPO

ESTABILIZAÇÃO	10	LEITURA	90
----------------------	----	----------------	----

LINEARIDADE

LINEAR ATÉ	300
-------------------	-----

CALIBRADOR

NÚMERO	1	FATOR	
---------------	---	--------------	--

CALIBRAÇÃO MULTIPONTOS

POSIÇÃO DAS CUBETAS	#	CONCENTRAÇÃO	*
----------------------------	---	---------------------	---

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

@ Calculado pelo analisador

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.