

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	505nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	20
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

ALBUMINA

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	620nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	g/dL
LIMITE LIN?	6
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

α-AMILASE

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	405nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	10183**
Delay inicial?	60
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110 a 275

MODO?	Diferencial
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	550nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	15
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110 a 275

MODO?	Diferencial
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	550nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	15
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

CÁLCIO ARSENAZO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	620nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	20
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

CK NAC

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	2000
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	4127**
Delay inicial?	120
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

CK MB

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	600
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	6666**
Delay inicial?	180
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

CLORETOS

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	500nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mEq/L
LIMITE LIN?	150
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	500nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	800
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	505nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	200
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

COLESTEROL HDL DIRETO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	578nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	150
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

CREATININA CINÉTICA

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	510nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	10
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	**
Delay inicial?	30
Quant interv.?	1
Tempo interv?	120

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

FERRO CROMAZUROL B

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	620nm
TEMPERATURA?	Ambiente
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	µg/dL
LIMITE LIN?	500
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

FOSFATASE ALCALINA

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	405nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	700
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	2750**
Delay inicial?	60
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

FÓSFORO U.V.

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	Ambiente
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	30
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

FRUTOSAMINA

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	520nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	µmol/L
LIMITE LIN?	800
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Calibrador
Calibrador?	#
Delay inicial?	600
Quant interv.?	1
Tempo interv?	300

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

GAMA GT

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	405nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	250
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	1158**
Delay inicial?	60
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

GLICOSE

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	500nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	500
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

TGO

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	440
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	1746**
Delay inicial?	60
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

TGP

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	350
Inclinação	Crescente
CALCULO?	Fator
Fator?	1746**
Delay inicial?	60
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

LACTATO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	120
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

LDH

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	U/L
LIMITE LIN?	2000
Inclinação	Decrescente
CALCULO?	Fator
Fator?	8095**
Delay inicial?	60
Quant interv.?	3
Tempo interv?	60

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

LIPASE

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

MODO?	Absorbancia
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	412nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	UI
LIMITE LIN?	75
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

**OBS: O valor encontrado será a absorbancia do teste.
Fazer os calculos de acordo com as intruções de uso.**

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

MAGNÉSIO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	520nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	3,5
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

MUCOPROTEÍNA

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	680nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	15
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	150	100

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	578nm
TEMPERATURA?	Ambiente
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mmol/L
LIMITE LIN?	10
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

PROTEÍNA TOTAL

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	550nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	g/dL
LIMITE LIN?	12
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

ROTEÍNA URINÁRIA

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	600nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/L
LIMITE LIN?	3000
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	500nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	1100
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

URÉIA ENZIMÁTICA

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

MODO?	Ponto Final
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	580nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	300
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	#
TEMPO ESTAB?	3

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador

URÉIA UV

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

MODO?	Cinetica
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340nm
TEMPERATURA?	37°C
VOLUME ASP?	500
UNIDADE?	mg/dL
LIMITE LIN?	300
Inclinação	Decrescente
CALCULO?	Padrão
Fator?	**
Delay inicial?	30
Quant interv.?	1
Tempo interv?	120

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** O fator deverá ser ajustado com o uso de um soro controle ou calibrador