

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	ACURIC
PROCEDIMIENTO	PTO.FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	8
INTERVALO	1d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	2.5
PATOLOGICO SUPERIOR	7.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	n.a

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALBUMINA

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	ALB
PROCEDIMIENTO	PTO.FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	4
INTERVALO	1d
UNIDADES	g/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	620
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	3.5
PATOLOGICO SUPERIOR	5.5
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	n.a

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

α-AMILASE

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	AAMIL
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	10183**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	405
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	25
PATOLOGICO SUPERIOR	125
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	60 seg
TIEMPO MEDICION	180 seg

OBS: Caso o modelo do equipamento não apresente a opção de inserir o valor do FATOR recomendado (10183), pelo fato de serem disponíveis apenas 4 dígitos para a programação, pode ser inserido o valor do FATOR dividido pela metade (5092). Dessa forma, o resultado final das amostras deverá ser multiplicado por 2.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-050	55	50

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	BILID
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	#
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	*
INTERVALO	1d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.0
PATOLOGICO SUPERIOR	1.2
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	n.a

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-050	55	50

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	BILIT
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	10
INTERVALO	1d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.0
PATOLOGICO SUPERIOR	1.2
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	n.a

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA TOTAL DMSO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-100	110	100

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	BILIT
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	25**
NOMBRE STANDAR	N.A
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.0
PATOLOGICO SUPERIOR	1.2
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	n.a

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DIRETA DMSO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-100	110	100

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	BILID
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	15**
NOMBRE STANDAR	N.A
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	Mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.0
PATOLOGICO SUPERIOR	0.4
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CALCIO
PROCEDIMIENTO	PTO.FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	N.A
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	10
INTERVALO	N.A
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	620
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	8.5
PATOLOGICO SUPERIOR	10.5
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

É recomendado um ambiente no sistema do aparelho com o reagente de trabalho antes de iniciar os testes.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/210-040	82,5	40

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CAPLIG
PROCEDIMIENTO	PTO.FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	1
NOMBRE STANDAR	NO
VALOR DEL STANDAR	NA
INTERVALO	N.A
UNIDADES	µg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	600
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0.000
PATOLOGICO SUPERIOR	2.300
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

Realizar as leituras em cubeta.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-MB U.V.

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CKMB
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	6667**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	NO
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	190
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	1.500
DELAY	180
TIEMPO MEDICION	180

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-NAC U.V.

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CKT
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	8321**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	NO
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	190
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	1.500
DELAY	120
TIEMPO MEDICION	180

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CLORETOS DIRETO

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CLO
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	100
INTERVALO	1d
UNIDADES	mEq/L
TEMPERATURA	25 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	96
PATOLOGICO SUPERIOR	105
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	200
100/280-500	500	500
100/280-1000	1000	1000

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	COL
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	N.A
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	200
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	200
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	25 técnica Macro 60 técnica micro

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	HDLP
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	N.A
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	40
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	200
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/260-060	60	60
100/260-240	240	240

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	HDL
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	N.A
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	*
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	150
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA CINETICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-200	200	200
100/290-500	500	500

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CREAT
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	3
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0.40
PATOLOGICO SUPERIOR	1.30
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	30 seg
TIEMPO MEDICION	120 seg

OBS: Preparar o reagente de uso para método cinético conforme especificado na instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA COLOR

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-200	200	200
100/300-500	500	500

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CREAT
PROCEDIMIENTO	DOS PUNTOS
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	3
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0.40
PATOLOGICO SUPERIOR	1.30
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	30 seg
TIEMPO MEDICION	90 seg

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ESPERMOTESTE - ÁCIDO CÍTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	AC.CITRICO
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	300
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	420
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	#
PATOLOGICO SUPERIOR	#
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

OBS: Preferencialmente utilizar cubeta para realizar as leituras.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ESPERMOTESTE - FRUTOSE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136,5	20

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FRUTOSE
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	300
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	530
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	#
PATOLOGICO SUPERIOR	#
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

OBS: Preferencialmente utilizar cubeta para realizar as leituras.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/330-060	60	60

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FERRO
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	200
INTERVALO	1 d
UNIDADES	µg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	620
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	37
PATOLOGICO SUPERIOR	158
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO - FERROZINE MODO DUAS LEITURAS

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	40 técnica macro 80 técnica micro

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FERRO
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	1
NOMBRE STANDAR	N.A
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	37
PATOLOGICO SUPERIOR	158
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

OBS: Este procedimento é para o teste conforme procedimento descrito na instrução de uso com duas leituras. Os resultados serão impressos em absorbância e deverão ser calculados manualmente de acordo com a instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO - FERROZINE MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-040	65	40

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FERRO
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	N.A
VALOR DEL STANDAR	200
INTERVALO	1 d
UNIDADES	µg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	37
PATOLOGICO SUPERIOR	158
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

OBS: Preparar o reagente de trabalho misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 15 minutos. Em 1000 mL do reagente de trabalho, adicionar 100 mL de amostra, incubar por 5 minutos e proceder a leitura.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FALC
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	2750**
NOMBRE STANDAR	N.A
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	1 d
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	405
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	13
PATOLOGICO SUPERIOR	43
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	60 seg
TIEMPO MEDICION	180 seg

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO U.V.

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FOSF
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	10
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	2.5
PATOLOGICO SUPERIOR	7.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.400
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FRUTOSAMINA U.V.

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	FRUTO
PROCEDIMIENTO	DOS PUNTOS
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	*
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mmol/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	2.0
PATOLOGICO SUPERIOR	2.8
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	600 seg
TIEMPO MEDICION	900 seg

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GAMA-GT

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	GGT
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	1158**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	405
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	5.0
PATOLOGICO SUPERIOR	45.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	60 seg
TIEMPO MEDICION	180 seg

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	GLIC
PROCEDIMIENTO	PTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIA
VALOR DEL STANDAR	100
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	60
PATOLOGICO SUPERIOR	99
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGO (AST) CINÉTICO UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	100
100/420-400	400	400

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	TGO
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	-1746**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	10
PATOLOGICO SUPERIOR	38
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	60 seg
TIEMPO MEDICION	180 seg

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGP (ALT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100
100/430-400	400	400

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	TGP
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	-1746**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	10
PATOLOGICO SUPERIOR	38
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	60 seg
TIEMPO MEDICION	180 seg

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	LACTATO
PROCEDIMIENTO	PTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	40
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	4.5
PATOLOGICO SUPERIOR	19.8
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LDH U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	100
100/470-400	400	400

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	LDH
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	-8095**
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	480
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	60 seg
TIEMPO MEDICION	180 seg

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	120	40

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	LIP
PROCEDIMIENTO	PTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	1
NOMBRE STANDAR	NONE
VALOR DEL STANDAR	N.A
INTERVALO	N.A
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	405
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	1
PATOLOGICO INFERIOR	0.000
PATOLOGICO SUPERIOR	2.300
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.400
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MAGNÉSIO MONO

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

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	MAG
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	2
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	1.9
PATOLOGICO SUPERIOR	2.5
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MUCOPROTEÍNAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	176	50

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	MUCO
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	5
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	620
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	1.9
PATOLOGICO SUPERIOR	4.9
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.400
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

POTÁSSIO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-050	150	50

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	POT
PROCEDIMIENTO	PTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	5
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mmol/L
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	3.6
PATOLOGICO SUPERIOR	5.5
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.400
DELAY	10 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/530-200	200	200
100/530-500	500	500

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	PROT
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	4
INTERVALO	1 d
UNIDADES	g/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	6.0
PATOLOGICO SUPERIOR	8.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-200	200	200

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	PROTU
PROCEDIMIENTO	PONTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	1000
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/L
TEMPERATURA	25 °C
FILTRO	620
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	10.0
PATOLOGICO SUPERIOR	150.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-200	200	200
100/610-500	500	500
100/610-1000	1000	1000

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	TRIGLI
PROCEDIMIENTO	PTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIA
VALOR DEL STANDAR	200
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	60
PATOLOGICO SUPERIOR	99
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-500	500	500
100/620-1000	1000	1000

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	UREIA
PROCEDIMIENTO	PTO FINAL
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIA
VALOR DEL STANDAR	70
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	15
PATOLOGICO SUPERIOR	45
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	5 seg
TIEMPO MEDICION	N.A

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	200
100/630-400	400	400

Nº TEST	#
NOMBRE DEL TEST	UREIA
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	70
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 °C
FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	15
PATOLOGICO SUPERIOR	45
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB ALTA	2.300
DELAY	30 seg
TIEMPO MEDICION	120 seg

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

** CHECAR O VALOR DO FATOR COM O USO DE UM SORO CONTROLE

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO