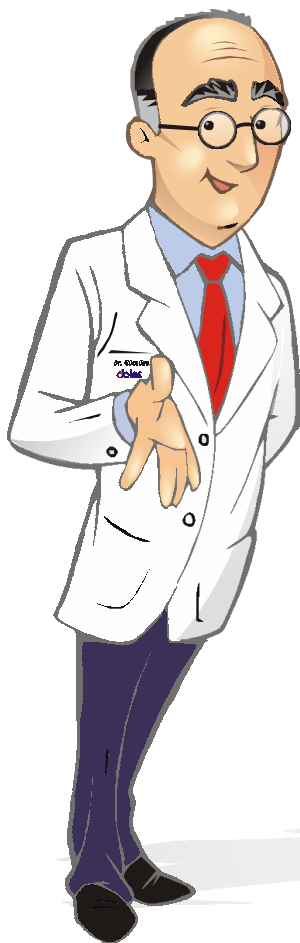


BT1007[®]

REVISÃO: 02 (11/2012)



LANÇAMENTOS!

**ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO
COLESTEROL HDL DIRETO
COLESTEROL LDL DIRETO
MICROALBUMINÚRIA TURBIMÉTRICA
PCRTEST TURBIDIMÉTRICO**

ÍNDICE

REVISÃO: 02 (11/2012)

ALBUMINA	01
ALT/TGP	02
AMILASE CNPG	03
ASLOTEST TUBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	04
AST/TGO	05
BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA (TÉCNICA MACRO)	06
BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA (TÉCNICA MICRO)	07
CÁLCIO ARSENAZO	08
CPK	09
CKMB	10
CK-NAC	11
CLORETOS COLORIMÉTRICO	12
COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO	13
COLESTEROL HDL	14
COLESTEROL HDL DIRETO (LANÇAMENTO)	15
COLESTEROL LDL DIRETO (LANÇAMENTO)	16
CREATININA (soro)	17
CREATININA (urina)	18
DHL COLORIMÉTRICA	19
DHL UV	20
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	21
FOSFATASE ALCALINA COLORIMÉTRICA	22
FOSFATASE ÁCIDA COLORIMÉTRICA	23
FOSFATO COLORIMÉTRICO	24
FOSFATO UV	25
GAMA GT CINÉTICA	26
GAMA GT COLORIMÉTRICA	27
GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA	28
MAGNÉSIO	29
MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA (LANÇAMENTO)	30
MICROPROTE pirogalol	31
PCRTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	32
PROTEÍNAS TOTAIS	33
TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO	34
URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO	35
UREIA 500	36
UREIA UV	37



Manual de Automação - BT1007

ALBUMINA

N. method:	ALBD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	g/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	4g/dL
Sample µL:	3
Reagent 1 µL:	500
Reagent 2 µL:	0
Filter nm:	630
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity:	6
Max ABS:	2.5
Min ABS:	0.001
Time Inc:	3
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Manual de Automação - BT1007

ALT/TGP - UV

N. method:	TGPD
Method Type:	Kin
Zero:	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	1746
Sample µL:	50
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	350
Max ABS:	2.0
Min ABS:	0,800
Delta ABS:	0.500
Time Inc.:	60 sec
Time read:	180 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

AMILASE CNPG

N. method:	AMILD
Method Type:	Kin
Zero:	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	3953
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	405
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	2000
Max ABS:	2.5
Min ABS:	0,001
Delta ABS:	0.500
Time Inc.:	30 sec
Time read:	60 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO

Method:	ASLO
Method type:	FT
Zero:	Blank
Misure Unit:	U.I./mL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	**
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	546
Normal Max:	*
Normal Min:	*
Linearity Max:	700
Max ABS:	2.5
Min ABS:	0.001
Delta ABS:	0.50
Time Inc:	10 sec
Time read:	120 sec
QC1 Name:	*
QC1 Value:	*
QC1 S.D.:	*
QC2 Name:	*
QC2 Value:	*
QC2 S.D.:	*
QC3 Name:	*
QC3 Value:	*
QC3 S.D.:	*

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

**Vide concentração impressa no rótulo do frasco do calibrador.

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o calibrador, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade e outro soro controle de valor elevado.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

AST/TGO - UV

N. method:	TGOD
Method Type:	Kin
Zero:	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	1746
Sample µL:	50
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	350
Max ABS:	2.0
Min ABS:	0.800
Delta ABS:	0.500
Time Inc.:	60 sec
Time read:	180 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA (Técnica Macro)

N. method:	BILMA
Method type:	EP
Zero:	Sample Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	#
Sample µL:	4
Reagent 1 µL:	800
Reagent 2 µL:	0
Filter nm:	546
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity:	20
Time Inc:	3
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário

A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA (Técnica Micro)

N. method:	BILMI
Method type:	EP
Zero:	Sample Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	#
Sample µL:	13
Reagent 1 µL:	500
Reagent 2 µL:	0
Filter nm:	546
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity:	20
Time Inc:	3
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário

A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

CÁLCIO ARSENAZO

N. method:	CALD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	10 mg/dL
Sample µL:	10
Reagent 1:	800
Reagent 2:	0
Filter nm:	670
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	20
Max ABS:	2.5
Min ABS:	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Manual de Automação - BT1007

CPK

N. method:	CPK
Method type:	EP
Zero:	Sample Blank
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	130UI/L
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	670
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	360
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Manual de Automação - BT1007

CKMB

Method:	CKMBD
Method Type:	Kin
Zero:	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	1333
Sample µL:	25
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	500
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.500
Time Inc.:	180 sec
Time read:	300 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade e outro soro controle de valor elevado.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Manual de Automação - BT1007

CK NAC

Method:	CKNAD
Method Type:	Kin
Zero:	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	8095
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	1700
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.500
Time Inc.	120 sec
Time read	180 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

N. method:	CLORD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mmol/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	100
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	125
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

N. method:	COELD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	200
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	800
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

COLESTEROL HDL

N. method:	HDLD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	100
Sample µL:	13
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	400
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

COLESTEROL HDL DIRETO

Method:	HDL
Method type:	Absorvância
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Filter nm	578

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

COLESTEROL LDL DIRETO

Method:	LDL
Method type:	Absorvância
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Filter nm	546

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o calibrador, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade e outro soro controle de valor elevado.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

CREATININA

Soro

Method:	CREAD
Method type:	FT
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	5mg/dL
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2	*
Filter nm	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max	10
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.50
Time Inc	30 sec
Time read	60 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

CREATININA

Urina

Method:	CREAD
Method type:	FT
Zero: Blank	
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	50mg/dL
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2	*
Filter nm	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	200
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.50
Time Inc	30 sec
Time read	60 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um controle com valor na faixa de normalidade e outro controle de valor elevado.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

Manual de Automação - BT1007

DHL

N. method:	DHLC
Method Type:	ED
Zero:	Sample Blank
Misure Unit	UI/L
Temperature	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	350
Sample µL:	13
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	800
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Manual de Automação - BT1007

DHL UV

Method:	DHLU
Method Type:	Kin
Zero:	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	8109
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	1257
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.500
Time Inc.:	30 sec
Time read:	180 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

Method:	FALD
Method Type:	Kin
Zero	Water
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	2764
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	405
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	690
Max ABS	*
Min ABS	*
Delta ABS:	0,500
Time Inc.	60 sec
Time read	180 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

FOSFATASE ALCALINA COLORIMÉTRICA

N. method:	FALCD
Method Type:	ED
Zero:	Sample Blank
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	150
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	405
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	267
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

FOSFATASE ÁCIDA COLORIMÉTRICA

N. method:	FAAD
Method Type:	ED
Zero: Sample	Blank
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	28
Sample µL:	20
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	405
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	50
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade e outro soro controle de valor elevado.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

FOSFATO COLORIMÉTRICO

N. method:	FOFD
Method Type:	ED
Zero:	Blank
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	5
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	670
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	12
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

FOSFATO UV

N. method :	FOSUD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	5
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	16
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

GAMA GT CINÉTICA

N. method:	GGTD
Method Type	Kin
Zero:	Water
Misure	Unit: U/L
Temperature:	37°C
Calibration:	No
Factor:	1111
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	405
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	250
Max ABS	*
Min ABS	*
Delta ABS	*
Time Inc.:	30 sec
Time read:	180 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

GAMA GT COLORIMÉTRICA

N. method:	GAGD
Method Type:	ED
Zero: Sample	Blank
Misure Unit:	UI/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	100
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	546
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	175
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA

Method:	GLID
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	100
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	600
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

MAGNÉSIO

N. method:	MAGND
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard :	1
Standard:	2
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	3.5
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

Method:	MALB	triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a
Method type:	FT	média aritmética das mesmas.
Zero:	Blank	
Misure Unit:	mg/L	
Temperature:	37°C	
Calibration:	Yes	BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS
Number standard:	1	PROPRIETÁRIOS.
Standard:	**	
Sample µL:	5	
Reagent 1:	500	
Reagent 2:	0	
Filter nm:	546	
Normal Max:	*	
Normal Min:	*	
Linearity Max:	80	
Max ABS:	2.5	
Min ABS:	0.001	
Delta ABS:	0.50	
Time Inc:	10 sec	
Time read:	120 sec	
QC1 Name:	*	
QC1 Value:	*	
QC1 S.D.:	*	
QC2 Name:	*	
QC2 Value:	*	
QC2 S.D.:	*	
QC3 Name:	*	
QC3 Value:	*	
QC3 S.D.:	*	

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

**Vide concentração do padrão do lote do kit.

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em

MICROPROTE pirogalol

N. method:	PROTU
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	100
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	578
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	300
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

Method:	PCR
Method type:	FT
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/L
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	**
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2	*
Filter nm	546
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max	80
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.50
Time Inc	10 sec
Time read	120 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

**Vide concentração impressa no rótulo do frasco do calibrador.

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o calibrador, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade e outro soro controle de valor elevado.

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

PROTEÍNAS TOTAIS

N. method:	PROTD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	g/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	4
Sample µL:	10
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	546
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	12
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

N. method:	TRELD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	200
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	200
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

N. method:	URALD
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	7
Sample µL:	13
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	505
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity:	14
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc:	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

UREIA 500

N. method:	U500
Method type:	EP
Zero:	Blank
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard	1
Standard:	80
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent 2:	0
Filter nm:	578
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max	200
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Time Inc	3
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.

Manual de Automação - BT1007

UREIA UV

N method:	URELD
Method type:	FT
Zero:	Water
Misure Unit:	mg/dL
Temperature:	37°C
Calibration:	Yes
Number standard:	1
Standard:	80
Sample µL:	5
Reagent 1:	500
Reagent	20
Filter nm	340
Normal Max	*
Normal Min	*
Linearity Max:	200
Max ABS	2.5
Min ABS	0.001
Delta ABS	0.500
Time Inc:	30 sec
Time read:	60 sec
QC1 Name	*
QC1 Value	*
QC1 S.D.	*
QC2 Name	*
QC2 Value	*
QC2 S.D.	*
QC3 Name	*
QC3 Value	*
QC3 S.D.	*

Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

BT1007 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

*Parâmetro a ser definido pelo usuário

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit

CALIBRAÇÃO

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório.