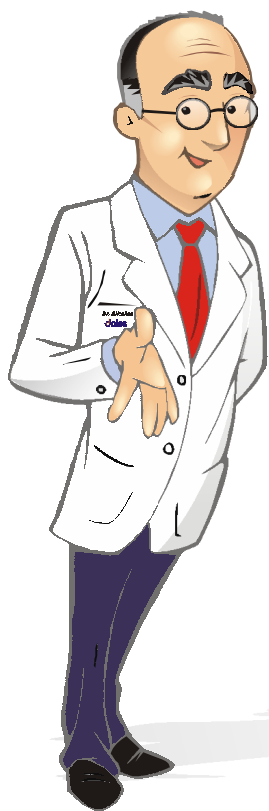


Manual de Automação

VITALAB ECLIPSE PLUS

REVISÃO: 06 (04/2012)



LANÇAMENTOS!

ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO
CKMB

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICO
PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

ÍNDICE

KIT	PÁGINA
ALBUMINA	01
ALT/TGP-UV	02
AMILASE CNPG	03
ASLOTTEST TUBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	04
AST/TGO-UV	05
CÁLCIO ARSENAZO	06
CKMB (LANÇAMENTO)	07
CK-NAC	08
CLORETOS COLORIMÉTRICO	09
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO	10
COLESTEROL HDL.....	11
CREATININA	12
DHL-UV	13
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	14
FOSFATO-UV	15
GAMA GT- CINÉTICA.....	16
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	17
MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA (LANÇAMENTO).....	18
MICROPROTE pirogalol	19
PCRTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	20
PROTEÍNAS TOTAIS	21
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	22
URATO ENZ. LÍQUIDO.....	23
UREIA -UV	24

Manual de Automação - Eclipse Plus

ALBUMINA

Name	ALBD
Mode	Endpoint
Filter	620
Temp	25
Units	g/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	2.300
Cal-name	*
-nr	1
conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	120
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	500
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	3.5
Ref-high	5.5
L-Abs	0.000
H-Abs	6/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

ALBUMINA

Ref. A : 200 determinações

Ref. B : 400 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

ALT/TGP UV

Name	ALTD
Mode	Knetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	NO
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	*
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	45
R-volume	450
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	8
Ref-high	42
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

ALT/TGP CINÉTICA

Ref. A : 111 determinações

Ref. B : 222 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

AMILASE CNPG

Name	AMILD
Mode	Knetic
Filter	405
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	NO
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	*
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	25
Ref-high	125
L-Abs	0.000
H-Abs	2.300

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

AMILASE CNPG

Ref. A : 60 determinações

Ref. B : 120 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO

Name	ASLOD
Mode	Twopoint
Filter	546
Temp	37
Units	U.l/mL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	3.000
Cal-name	Calibrador que acompanha o kit
-nr	1
-conc	**
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	3.000
Factor	*
S-Blank	No
Delay	12
Meas	60
Inc time	60
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	400
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	-
Ref-high	-
L-Abs	0.000
H-Abs	700/Fator

* **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

****Utilizar valor assinalado do calibrador que
acompanha o kit.**

ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO

Ref. A : 40 determinações

Ref. B : 100 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

AST/TGO UV

Name	ASTD
Mode	Knetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	NO
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	*
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	45
R-volume	450
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	12
Ref-high	42
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

AST/TGO CINÉTICA

Ref. A : 111 determinações

Ref. B : 222 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

CÁLCIO ARSENAZO

Name	CARD
Mode	Endpoint
Filter	620
Temp	25
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	1.000
Cal-name	*
-nr	1
conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	4
Meas	2
Inc time	120
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	500
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	8,8
Ref-high	11,0
L-Abs	0.000
H-Abs	20/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

CÁLCIO ARSENAZO

200 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

CKMB

Name	CKMBD
Mode	Two point
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	None
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	1350
S-Blank	No
Delay	15
Meas	120
Inc time	300
S-volume	25
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	0
Ref-high	24
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

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

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

CKMB

Ref. A : 60 determinações

Ref. B : 100 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma

Manual de Automação - Eclipse Plus

CK-NAC

Name	CKNACD
Mode	Knetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	8095
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	120
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	26
Ref-high	190
L-Abs	0.000
H-Abs	2.300

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

CKNAC

130 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Name	CLOCD
Mode	Endpoint
Filter	505
Temp	37
Units	mEq/L
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	0.300
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	300
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/ Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	96
Ref-high	105
L-Abs	0.000
H-Abs	125/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

CLORETOS COLORIMÉTRICO

200 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

Name	COLD
Mode	Endpoint
Filter	505
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	0.300
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	600
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/ Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	0
Ref-high	200
L-Abs	0.000
H-Abs	800/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref: A : 400 determinações

Ref: B : 1000 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

COLESTEROL HDL

Name	CHDLD
Mode	Endpoint
Filter	505
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	0.300
Cal-name	Padrão colest. HDL
-nr	1
-conc	100
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	600
S-volume	10 Vide obs.
R-volume	400 Vide obs.
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	400
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	-
Ref-high	-
L-Abs	0.000
H-Abs	400/Fator

- Utilizar como reagente de cor o tampão enzimas do Colesterol 250 Doles ou Colesterol Enzimático Líquido Doles.

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL

100 determinações

OBSERVAÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão que acompanha o produto Colesterol HDL - Doles.
- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa de precipitação.
Vide instruções de uso do Colesterol HDL - Doles.

CREATININA

Name	CREAD
Mode	Twopoint
Filter	505
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	0.300
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	12
Meas	60
Inc time	30
S-volume	40
R-volume	400
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	400
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	-
Ref-high	-
L-Abs	0.000
H-Abs	10/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

CREATININA

Ref. A : 650 determinações

Ref. B : 520 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

DHL-UV

Name	DHLUVD
Mode	Kinetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	*
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	207
Ref-high	414
L-Abs	1.000
H-Abs	2.300

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

DHL/LDHUV

80 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

Name	FAL
Mode	Kinetic
Filter	405
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	2764
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	100
Ref-high	290
L-Abs	0.000
H-Abs	2.000

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

200 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit

Manual de Automação - Eclipse Plus

FOSFATO-UV

Name	FOSFUVD
Mode	Endpoint
Filter	340
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	1.500
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	300
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	2.50
Ref-high	4.50
L-Abs	0.000
H-Abs	16/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

FOSFATO UV

210 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT CINÉTICA

Name	GGTD
Mode	Kinetic
Filter	405
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	-
-conc	*
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	*
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	50
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	10
Ref-high	60
L-Abs	0.000
H-Abs	2.300

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

GAMAGT CINÉTICA

Ref. A : 100 determinações

Ref. B : 200 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Name	GLICD
Mode	Endpoint
Filter	505
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	1.500
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	4
Meas	2
Inc time	900
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	70
Ref-high	110
L-Abs	0.000
H-Abs	600/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA

Ref.A : 1000 determinações

Kitão : 3000 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

Name	MALBD
Mode	Twopoint
Filter	546
Temp	37
Units	mg/L
R-Blank	NO
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	Calibrador que acompanha o kit
-nr	1
-conc	Vide instrução de uso do kit
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	12
Meas	60
Inc time	60
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	-
Ref-high	-
L-Abs	0.000
H-Abs	80/Fator

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.

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

100 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

Manual de Automação - Eclipse Plus

MICROPROTE pirogalol

Name	PTUD
Mode	Endpoint
Filter	620
Temp	25
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	2.300
Cal-name	Padrão do kit
-nr	1
conc	100mg/dL
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	600
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	500
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	#
Ref-high	#
L-Abs	0.000
H-Abs	300/Fator

Vide instrução de uso do kit.

* **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

CALIBRAÇÃO

Utilizar a solução padrão (100mg/dL) que acompanha o kit.

MICROPROTE pirogalol

Ref. A : 100 determinações

Ref. B : 400 determinações

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.

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

Name	PCRD
Mode	Twopoint
Filter	546
Temp	37
Units	mg/L
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	3.000
Cal-name	Calibrador que acompanha o kit
-nr	1
-conc	**
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	3.000
Factor	*
S-Blank	No
Delay	12
Meas	60
Inc time	60
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	400
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	-
Ref-high	-
L-Abs	0.000
H-Abs	80/Fator

* **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

****Utilizar valor assinalado do calibrador que
acompanha o kit.**

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

Ref. A : 40 determinações

Ref. B : 100 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

Manual de Automação - Eclipse Plus

PROTEÍNAS TOTAIS

Name	PROTD
Mode	Endpoint
Filter	546
Temp	25
Units	g/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	2.300
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	900
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	6.00
Ref-high	8.00
L-Abs	0.000
H-Abs	12/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

PROTEÍNAS TOTAIS

1000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL Reagente de Biureto de uso com 8 gotas de solução alcalina.

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Name	TRIGD
Mode	Endpoint
Filter	505
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	0.300
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	4
Meas	2
Inc time	600
S-volume	5
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	0
Ref-high	200
L-Abs	0.000
H-Abs	800/Fator

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

* **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

400 determinações

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Name	ACURICOD
Mode	Endpoint
Filter	505
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	0.300
Cal-name	*
-nr	1
conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	4
Meas	2
Inc time	600
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	1.6
Ref-high	7.0
L-Abs	0.000
H-Abs	14/Fator

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

320 determinações

Manual de Automação - Eclipse Plus

UREIA-UV

Name	UREIAD
Mode	Two point
Filter	340
Temp	37
Units	mg/dL
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	*
-nr	1
-conc	*
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	*
S-Blank	No
Delay	15
Meas	60
Inc time	15
S-volume	6
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	15
Ref-high	40
L-Abs	0.000
H-Abs	200/Fator

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Utilizar Calibrador proteico (valor assinalado do Calibrador Multiparâmetro Doles).

UREIA UV

400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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**).

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.