

CLINLINE 150[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 04 (02/2009)

* CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

ÍNDICE

KIT	PÁGINA
ALBUMINA (NOVA APRESENTAÇÃO)	01
ALT/TGP-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	02
AMILASE CNPG (NOVA APRESENTAÇÃO)	03
AST/TGO-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	04
CÁLCIO ARSENAZO (LANÇAMENTO)	05
CK-NAC	06
CLORETOS COLORIMÉTRICO	07
COLESTEROL 250	08
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO (NOVA APRESENTAÇÃO)	09
COLESTEROL HDL	10
CREATININA	11
DHL-UV	12
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	13
FOSFATO-UV	14
GAMA GT- CINÉTICA	15
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	16
GLUCOX 500	17
MICROPROTE pirogalol (LANÇAMENTO)	18
PROTEÍNAS TOTAIS	19
TRIGLICÉRIDES 120	20
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	21
URATO 160	22
URATO ENZ. LÍQUIDO	22
URÉIA -UV	24



TEMPERATURA 37 °C

TESTE NAME		ALBUMINA
SHORT NAME		ALB
UNITS		GDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		620
1st READ. = 0		YES
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		4
REAG. 1	VOL	290
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	3
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		2
DILUENT		H2O



RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	8.0
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	200
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

ALBUMINA

Ref. 250: 862 determinações

Ref. 500: 1724 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

01

ALT/TGP UV

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		ALTGPT
SHORT NAME		GPT
UNITS		UL
ASSAY TYPE		KINETICS
FILTER VALUE		340
1st READ. = 0		-
LAG PHASE 1		3
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	250
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	25
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		- 630
STAND. CALCUL		-
BLK = STAND.		-
NB OF STAND.		-
STAND. 1	VAL	-
	POS	-
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		10
DILUENT		H2O



RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	800
UPPER BLK L.	3000
BLK ACTI. L.	5
ODT1-ODT0 L.	264
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

ALT/TGP CINÉTICA

Ref. 50: 200 determinações

Ref. 100: 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

02

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		AMILASE
SHORT NAME		AMYL
UNITS		UL
ASSAY TYPE		KINETICS
FILTER VALUE		405
1st READ. = 0		-
LAG PHASE 1		3
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	250
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	5
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		1290
STAND. CALCUL		-
BLK = STAND.		-
NB OF STAND.		-
STAND. 1	VAL	-
	POS	-
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		10
DILUENT		H2O

RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	500
BLK ACTI. L.	5
ODT1-ODT0 L.	600
PRED ST/CT	-



* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

AMILASE CNPG

Ref. 30: 120 determinações
Ref. 60: 240 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

AST/TGO UV

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		ASTGOT
SHORT NAME		GOT
UNITS		UL
ASSAY TYPE		KINETICS
FILTER VALUE		340
1st READ. = 0		-
LAG PHASE 1		3
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	250
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	25
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		- 630
STAND. CALCUL		-
BLK = STAND.		-
NB OF STAND.		-
STAND. 1	VAL	-
	POS	-
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		10

DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	800
UPPER BLK L.	3000
BLK ACTI. L.	5
ODT1-ODT0 L.	264
PRED ST/CT	-



* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

AST/TGO CINÉTICA

Ref. 50: 200 determinações
Ref. 100: 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TEMPERATURA 37°C

TESTE NAME		CÁLCIO
SHORT NAME		CARD
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		620
1st READ. = 0		YES
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	350
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	6
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	2
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	2
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	20
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	600
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CÁLCIO ARSENAZO

285 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

CK - NAC

TEMPERATURA 37°C

TEST NAME		CPK
SHORT NAME		CPK
UNITS		UL
ASSAY TYPE		KINETICS
FILTER VALUE		340
1st READ. = 0		-
LAG PHASE 1		5
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	250
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	5
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		630
STAND. CALCUL		-
BLK = STAND.		-
NB OF STAND.		-
STAND. 1	VAL	-
	POS	-
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	10
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	770
BLK ACTI. L.	5
ODT1-ODT0 L.	480
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CKNAC

260 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		CLORETOS
SHORT NAME		CLOR
UNITS		MEQL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		YES
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		2
REAG. 1	VOL	350
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	4
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		NO
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	4
POSTDIL RATE	2
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	130
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	150
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

285 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

COLESTEROL 250

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		COLEST
SHORT NAME		COL
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		12
REAG. 1	VOL	300
	DIL	20
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	3
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	500
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

COLESTEROL 250

866 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME	COLEST
SHORT NAME	COL
UNITS	MGDL
ASSAY TYPE	EP. CAL
FILTER VALUE	500
1st READ. = 0	NO
LAG PHASE 1	0
NB MESUR.	12
REAG. 1	VOL 300
	DIL 20
	POS 1 a 28
REAG 2	VOL 0
	DIL 0
	POS 0
SAMPLE	VOL 3
	DIL 0
ACTIVATION	NONE
LAG PHASE 2	-
FACTOR	-
STAND. CALCUL	1 DEG
BLK = STAND.	YES
NB OF STAND.	1
STAND. 1	VAL Valor do
	POS Calibrador
	VAL *
STAND. 2	VAL -
	POS -
NB REP ST/CT	2
CONTROL	VAL *
	POS *
	DEV Desvio Padrão
PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3



UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	800
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 666 determinações

Ref. 500: 1666 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

COLESTEROL HDL

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME	COLESTEROL HDL
SHORT NAME	CHDL
UNITS	MGDL
ASSAY TYPE	EP. CAL
FILTER VALUE	500
1st READ. = 0	NO
LAG PHASE 1	0
NB MESUR.	12
REAG. 1	VOL 400
	DIL 20
	POS 1 a 28
REAG 2	VOL 0
	DIL 0
	POS 0
SAMPLE	VOL 10
	DIL 0
ACTIVATION	NONE
LAG PHASE 2	-
FACTOR	-
STAND. CALCUL	1 DEG
BLK = STAND.	YES
NB OF STAND.	1
STAND. 1	VAL 100
	POS *
STAND. 2	VAL -
	POS -
NB REP ST/CT	2
CONTROL	VAL *
	POS *
	DEV Desvio Padrão
PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	400
LOWER BLK L.	0

UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

COLESTEROL HDL

40 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

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.
- 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		CREATININA
SHORT NAME		CREAT
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		1
NB MESUR.		3
REAG. 1	VOL	240
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	24
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		5

DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	10
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	570
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CREATININA

2187 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

DHL - UV

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		DHL
SHORT NAME		DHL
UNITS		UL
ASSAY TYPE		KINETICS
FILTER VALUE		340
1st READ. = 0		-
LAG PHASE 1		2
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	250
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	5
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		- 630
STAND. CALCUL		-
BLK = STAND.		-
NB OF STAND.		-
STAND. 1	VAL	-
	POS	-
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		10

DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	800
UPPER BLK L.	3000
BLK ACTI. L.	20
ODT1-ODT0 L.	120
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

DHLUV

160 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME	FALC
SHORT NAME	FALC
UNITS	UL
ASSAY TYPE	KINETICS
FILTER VALUE	405
1st READ. = 0	-
LAG PHASE 1	3
NB MESUR.	5
REAG. 1	VOL 250
	DIL 0
	POS 1 a 28
REAG 2	VOL 0
	DIL 0
	POS 0
SAMPLE	VOL 5
	DIL 0
ACTIVATION	NONE
LAG PHASE 2	-
FACTOR	1845
STAND. CALCUL	-
BLK = STAND.	-
NB OF STAND.	-
STAND. 1	VAL -
	POS -
STAND. 2	VAL -
	POS -
NB REP ST/CT	2
CONTROL	VAL *
	POS *
	DEV Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	10
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	690
BLK ACTI. L.	15
ODT1-ODT0 L.	600
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

FOSFATO - UV

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME	FOSFORO UV
SHORT NAME	PHOS
UNITS	MGDL
ASSAY TYPE	EP. CAL
FILTER VALUE	340
1st READ. = 0	NO
LAG PHASE 1	1
NB MESUR.	10
REAG. 1	VOL 300
	DIL 0
	POS 1 a 28
REAG 2	VOL 0
	DIL 0
	POS 0
SAMPLE	VOL 3
	DIL 0
ACTIVATION	SERUM
LAG PHASE 2	0
FACTOR	-
STAND. CALCUL	1 DEG
BLK = STAND.	YES
NB OF STAND.	1
STAND. 1	VAL Valor do Calibrador
	POS *
STAND. 2	VAL -
	POS -
NB REP ST/CT	2
CONTROL	VAL *
	POS *
	DEV Desvio Padrão
PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O

RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	20
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	1500
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

FOSFATO
350 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		GGT
SHORT NAME		GGT
UNITS		UL
ASSAY TYPE		KINETICS
FILTER VALUE		405
1st READ. = 0		-
LAG PHASE 1		3
NB MESUR.		5
REAG. 1	VOL	240
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	12
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		990
STAND. CALCUL		-
BLK = STAND.		-
NB OF STAND.		-
STAND. 1	VAL	-
	POS	-
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	10
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	-
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	800
BLK ACTI. L.	5
ODT1-ODT0 L.	396
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

GAMAGT CINÉTICA

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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		GLICO
SHORT NAME		GLIC
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP.CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		20
REAG. 1	VOL	300
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	3
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1

POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	600
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Ref.A: 1.666 determinações
Kitão: 5.000 deerminações

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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		GLICO
SHORT NAME		GLIC
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		20
REAG. 1	VOL	300
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	3
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	600
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

GLUCOX 500

Ref.A: 1.666 determinações
Kitão: 6.666 deerminações

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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

MICROPROTE pirogalol

TEMPERATURA 37 °C

TESTE NAME		Proteinúria
SHORT NAME		PTUD
UNITS		MFDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		620
1st READ. = 0		YES
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		20
REAG. 1	VOL	300
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	6
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor Padrão
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão
PREDIL RATE		1
POSTDIL RATE		2
DILUENT		H2O

RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	300
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	200
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador a solução padrão do kit (100mg/dL).

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 166 determinações
Ref. 200: 666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

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.

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME	PROTEINAS
SHORT NAME	PROT
UNITS	G/DL
ASSAY TYPE	EP. CAL
FILTER VALUE	540
1st READ. = 0	YES
LAG PHASE 1	0
NB MESUR.	12
REAG. 1	VOL 250
	DIL 10
	POS 1 a 28
REAG 2	VOL 0
	DIL 0
	POS 0
SAMPLE	VOL 5
	DIL 0
ACTIVATION	NONE
LAG PHASE 2	-
FACTOR	-
STAND. CALCUL	1 DEG
BLK = STAND.	YES
NB OF STAND.	1
STAND. 1	VAL Valor do Calibrador
	POS *
STAND. 2	VAL -
	POS -
NB REP ST/CT	2
CONTROL	VAL *
	POS *
	DEV Desvio Padrão
PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O

RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	12
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

PROTEÍNAS TOTAIS

2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TRIGLICÉRIDES 120

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME	TRIGLI
SHORT NAME	TRIG
UNITS	MG/DL
ASSAY TYPE	EP. CAL
FILTER VALUE	500
1st READ. = 0	NO
LAG PHASE 1	0
NB MESUR.	12
REAG. 1	VOL 300
	DIL 10
	POS 1 a 28
REAG 2	VOL 0
	DIL 0
	POS 0
SAMPLE	VOL 3
	DIL 0
ACTIVATION	NONE
LAG PHASE 2	-
FACTOR	-
STAND. CALCUL	1 DEG
BLK = STAND.	YES
NB OF STAND.	1
STAND. 1	VAL Valor do Calibrador
	POS *
STAND. 2	VAL -
	POS -
NB REP ST/CT	2
CONTROL	VAL *
	POS *
	DEV Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	1000
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES 120

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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		TRIGLI
SHORT NAME		TRIG
UNITS		MG/DL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		12
REAG. 1	VOL	300
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	3
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	800
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

666 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

URATO 160

TEMPERATURA 37 °C

TEST NAME		AC. URICO
SHORT NAME		AURICO
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		12
REAG. 1	VOL	240
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	6
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	14
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

URATO 160

666 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37°C

TEST NAME		AC. URICO
SHORT NAME		AURICO
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		EP. CAL
FILTER VALUE		500
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		0
NB MESUR.		12
REAG. 1	VOL	240
	DIL	10
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	6
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1	VAL	Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	14
LOWER BLK L.	0
UPPER BLK L.	300
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	-
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

666 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

URÉIA - UV

TEMPERATURA 37°C

TEST NAME		UREIAUV
SHORT NAME		UREUV
UNITS		MGDL
ASSAY TYPE		IRR
FILTER VALUE		340
1st READ. = 0		NO
LAG PHASE 1		1
NB MESUR.		3
REAG. 1	VOL	300
	DIL	0
	POS	1 a 28
REAG 2	VOL	0
	DIL	0
	POS	0
SAMPLE	VOL	3
	DIL	0
ACTIVATION		NONE
LAG PHASE 2		-
FACTOR		-
STAND. CALCUL		1 DEG
BLK = STAND.		YES
NB OF STAND.		1
STAND. 1VAL		Valor do Calibrador
	POS	*
STAND. 2	VAL	-
	POS	-
NB REP ST/CT		2
CONTROL	VAL	*
	POS	*
	DEV	Desvio Padrão

PREDIL RATE	1
POSTDIL RATE	5
DILUENT	H2O
RINSE TYPE	3
UP NORMAL VAL	*
LOW NORMAL VAL	*
LINEARITY L.	200
LOWER BLK L.	1200
UPPER BLK L.	3000
BLK ACTI. L.	-
ODT1-ODT0 L.	220
PRED ST/CT	-

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

URÉIA UV

666 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**).

CLINLINE 150 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 04 (02/2009)