

BTS 310[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 12 (02/2009)

* BTS-310 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	KIT	PÁGINA
ALBUMINA	01	FOSFATASES	22
ALDOLASE	02	FOSFATO	23
ALT/TGP - UV	03	FOSFATO UV	24
AMILASE	04	GAMAGT	25
AMILASE CNPG	05	GAMA CINÉTICA	26
AST/TGO - UV	06	GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	27
BILIRRUBINA	07	GLUCOX 500	28
CÁLCIO	08	HEMOGLOBINA	29
CÁLCIO ARSENAZO (LANÇAMENTO)	09	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	30
CK NAC	10	MAGNÉSIO	31
CLORETOS COLORIMÉTRICO	11	MICROPROTE pirogalol	32
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO	12	MUCOPROTEÍNAS	33
COLESTEROL 250	13	POTÁSSIO	34
COLESTEROL HDL	14	PROTEÍNAS TOTAIS	35
COLINESTERASE	15	TRANSAMINASES	36
CPK	16	TRIGLICÉRIDES 120	38
CREATININA CINÉTICA	17	TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	39
DHL	18	URATO 160	40
DHL UV	19	URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO	41
FERRO	20	URÉIA 500	42
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	21	URÉIA UV	43



END POINT WITH STANDARD

UNITS:	g/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	670
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	4.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

01

ALDOLASE

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD

UNITS:	U/L
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	*
STANDARD:	40

* FAZER LEITURA NO MODO DE CUBETA.

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 e outro soro controle de valor elevado.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

02

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	UI/L
READING FILTER:	340nm
FACTOR:	1746
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	60
INTERVAL TIME:	20
INTERVALS NUMBER:	4
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Decrease
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

AMILASE**ABSORVANCES
MONOCHROMATIC**

READING FILTER:	670
SIPPING VOLUME:	*
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37

* FAZER LEITURA NO MODO DE CUBETA.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Cálculos:

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	UI/L
READING FILTER:	405nm
FACTOR:	3953
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	30
INTERVAL TIME:	60
INTERVALS NUMBER:	2
SIPPING VOLUME:	500
REACTION SLOPE:	Increase
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (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

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	UI/L
READING FILTER:	340nm
FACTOR:	1746
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	60
INTERVAL TIME:	20
INTERVALS NUMBER:	4
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Decrease
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

TÉCNICA MACRO

. Bilirrubina Total

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD	
UNITS:	mg/dL
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	10

. Bilirrubina direta

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD	
UNITS:	mg/dL
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	10

. TÉCNICA MICRO

. Bilirrubina Total

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD	
UNITS:	mg/dL
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	10

. Bilirrubina direta

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD	
UNITS:	mg/dL
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	10

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

07

CÁLCIO

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	578
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	*
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	10.00

* FAZER LEITURA NO MODO DE CUBETA.

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	670
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	500
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	10

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

CK -NAC

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	UI/L
READING FILTER:	340nm
FACTOR:	8095
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	120
INTERVAL TIME:	60
INTERVALS NUMBER:	3
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Increase
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mEq/L
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	100.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	200.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	200.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

COLESTEROL HDL

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dLS
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	100.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD

UNITS:	U/mL
READING FILTER:	405
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	7.000

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 e outro soro controle de valor elevado.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

CPK

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD

UNITS:	U/L
READING FILTER:	670
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	130

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 e outro soro controle de valor elevado.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

FIXED TIME WITH STANDARD

UNIT:	mg/dL
READING FILTER:	505nm
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	30
INTERVAL TIME:	60
SIPPING VOLUME:	500
REACTION SLOPE:	Increase
STANDARD:	5
TEMPERATURE:	37

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**).

A programação acima refere-se a dosagem de creatinina no soro, para dosagem de creatinina na urina substituir o valor de standard por 50 e observar procedimento técnico.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

17

DHL

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD

UNITS:	U/L
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	350.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

18

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	UI/L
READING FILTER:	340nm
FACTOR:	8109
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	30
INTERVAL TIME:	60
INTERVALS NUMBER:	3
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Decrease
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

FERRO**.Ferro Total e Capacidade de Fixação do Ferro****ABSORVANCES****MONOCHROMATIC**

READING FILTER:	546
SIPPING VOLUME:	*
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37

* FAZER LEITURA NO MODO DE CUBETA.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Cálculos:

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	U/L
READING FILTER:	405nm
FACTOR:	2764
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	60
INTERVAL TIME:	60
INTERVALS NUMBER:	3
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Increase
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

FOSFATASES

PROGRAMAÇÃO EM U/L**. Fosfatase alcalina****DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD**

UNITS:	U/L
READING FILTER:	405
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	150

. Fosfatase ácida prostática (tubo C)**DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD**

UNITS:	U/L
READING FILTER:	405
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	28

. Fosfatase ácida não prostática (tubo D)**DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD**

UNITS:	U/L
READING FILTER:	405
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	28

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	670
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	5.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

23

FOSFATO - UV

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	340
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	5.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

24

DIFERENTIAL MODE WITH STANDARD

UNITS:	U/L
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
STANDARD:	100.00

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

GAMA GT CINÉTICA

DELTA KINETICS WITH FACTOR

UNIT:	UI/L
READING FILTER:	405nm
FACTOR:	1111
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	20
INTERVAL TIME:	60
INTERVALS NUMBER:	3
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Increase
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	100.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

27

GLUCOX 500

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	100.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

28

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	g/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	546
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	é variável de acordo com o lote de Hb padrão.

Procedimento Técnico

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.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

ABSORVANCES

MONOCHROMATIC

READING FILTER:	405
SIPPING VOLUME:	900
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Cálculos:

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.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	2.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

MICROPROTE pirogalol

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	578
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	500
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	100

Procedimento Técnico

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.

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	670
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	6.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

POTÁSSIO

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mEq/L
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	578
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	5.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

END POINT WITH STANDARD

UNITS: g/dL
READING MODE: MONOCHROMATIC
READING FILTER: 546
STABILIZ. TIME: 3
TEMPERATURE: 37
SIPPING VOLUME: 900
REACTION SLOPE: INCREASING
STANDARD: 4.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

TRANSAMINASES

Programação em F.R./mL

.TGO/AST
MULTISTANDARD SPLINE
UNITS: F.R./mL
READING MODE: MONOCHROMATIC
READING FILTER: 505
STABILIZ. TIME: 3
TEMPERATURE: 37
SIPPING VOLUME: 900
REACTION SLOPE: INCREASING
REPLICATES STD.: 1
REPLICATES SAMP.: 1

AXIS

ABS: LIN
CONC: LIN
STANDARD 1: 0.000
STANDARD 2: 24.00
STANDARD 3: 61.00
STANDARD 4: 114.0
STANDARD 5: 190.0
DILUTION FACTOR: 1.000

.TGP/ALT

MULTISTANDARD SPLINE
UNITS: F.R./mL
READING MODE: MONOCHROMATIC
READING FILTER: 505
STABILIZ. TIME: 3
TEMPERATURE: 37
SIPPING VOLUME: 900
REACTION SLOPE: INCREASING

REPLICATES STD.: 1
REPLICATES SAMP.: 1
AXIS
ABS: LIN
CONC: LIN
STANDARD 1: 0.000
STANDARD 2: 28.00
STANDARD 3: 57.00
STANDARD 4: 97.00
STANDARD 5: 150.0
DILUTION FACTOR: 1.000

.Programação em U.I./L

.TGO/AST
MULTISTANDARD SPLINE
UNITS: U.I./L
READING MODE: MONOCHROMATIC
READING FILTER: 505
STABILIZ. TIME: 3
TEMPERATURE: 37
SIPPING VOLUME: 900
REACTION SLOPE: INCREASING
REPLICATES STD.: 1
REPLICATES SAMP.: 1
AXIS
ABS: LIN
CONC: LIN
STANDARD 1: 0.000
STANDARD 2: 11.50
STANDARD 3: 29.40
STANDARD 4: 54.94

STANDARD 5:	91.58
DILUTION FACTOR:	1.000
. TGP/ALT	
MULTISTANDARD SPLINE	
UNITS:	U.I./L
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
REPLICATES STD.:	1
REPLICATES SAMP.:	1
AXIS	
ABS:	LIN
CONC:	LIN
STANDARD 1:	0.000
STANDARD 2:	13.50
STANDARD 3:	27.50
STANDARD 4:	46.80
STANDARD 5:	72.30
DILUTION FACTOR:	1.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

37

TRIGLICÉRIDES 120

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	200.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	200.0

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

39

URATO 160

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	7.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

40

POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	505
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	7.000

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

URÉIA 500

END POINT WITH STANDARD

UNITS:	mg/dL
READING MODE:	MONOCHROMATIC
READING FILTER:	670
STABILIZ. TIME:	3
TEMPERATURE:	37
SIPPING VOLUME:	900
REACTION SLOPE:	INCREASING
STANDARD:	80.00

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)

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

FIXED TIME WITH STANDARD

UNIT:	mg/dL
READING FILTER:	340nm
STABILIZ. TIME:	1
INCUBATION TIME:	30
INTERVAL TIME:	60
SIPPING VOLUME:	400
REACTION SLOPE:	Decrease
STANDARD:	80
TEMPERATURE:	37

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**).

BTS-310 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 12 (02/2009)