

BTS 370[®]

LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**



REVISÃO: 07 (02/2009)

* BTS370 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	ALBUMINA
Unidade	g/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	1
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	630 nm
Volume da amostra	5 µL
Volume de reativo 1	500 µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	120 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	8 g/dL
Valor limite de abs. Branco	
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	**



** Parâmetro a ser definido pelo usuário.

ALBUMINA

Ref. 250 - 500 determinações
Ref. 500 - 1000 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

Teste	ALT-TGP
Unidade	U.I./L
Modo de análise	Cinetica
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Decrescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	1746
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	340 nm
Volume da amostra	40 µL
Volume de reativo 1	400µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	50 s
Tempo de incubação 2	60 s
Tempo de estabilização	30 s

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	350U.I./L
Valor limite de abs. Branco	1 A
Valor limite de branco cinética	1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL



** Parametro a ser selecionado pelo usuário.

ALT/TGP UV

Ref. 50 - 125 determinações
Ref. 100 - 250 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37°C

Teste	AMILASE
Unidade	U.I./L
Modo de análise	Cinetica
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	3953
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	405 nm
Volume da amostra	8 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	50
Tempo de incubação 2	60
Tempo de estabilização	30

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	2000 U.I./L
Valor limite de abs. branco	0.5 A
Valor limite de branco cinética	1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL



** Parâmetro a ser definido pelo usuário.

AMILASE CNPG

Ref. 30 - 75 determinações
Ref. 60 - 150 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

03

AST/TGO UV

TEMPERATURA 37 °C

Teste	AST-TGO
Unidade	U.I./L
Modo de análise	Cinetica
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Decrescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	1746
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	340 nm
Volume da amostra	40 µL
Volume de reativo 1	400µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	50 s
Tempo de incubação 2	60 s
Tempo de estabilização	30 s

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	350U.I./L
Valor limite de abs. Branco	1 A
Valor limite de branco cinética	1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL



** Parametro a ser selecionado pelo usuário.

AST/TGO UV

Ref. 50 - 125 determinações
Ref. 100 - 250 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

Teste	CÁLCIO
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	1
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	670 nm
Volume da amostra	5 µL
Volume de reativo 1	500 µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	120 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	20mg/dL
Valor limite de abs. Branco	
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4mL

** Parâmetro a ser definido pelo usuário.

CÁLCIO ARSENAZO

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

Teste	CK-NAC
Unidade	U./L
Modo de análise	Cinética
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	8095
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	340 nm
Volume da amostra	8 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	180 s
Tempo de incubação 2	30 s
Tempo de estabilização	30 s

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	1700 U.I./L
Valor limite de abs. branco	0.5 A
Valor limite de branco cinética	1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parametro a ser selecionado pelo usuário.

CKNAC

150 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37°C	
Teste	CLORETOS
Unidade	mmol/L
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de Onda principal	505 nm
Comprim. de Onda referencia	670 nm
Volume da amostra	4 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	120 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	10

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	125mmol/L
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco cinética	2 A/min

Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro definido pelo usuário

CLORETOS COLORIMÉTRICO

250 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

07

COLESTEROL 250

TEMPERATURA 37°C	
Teste	COLESTEROL
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de Onda principal	505 nm
Comprim. de Onda referencia	670 nm
Volume da amostra	4 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	10

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	500mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco cinética	2 A/min

Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro definido pelo usuário

COLESTEROL 250

625determinações

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

08

TEMPERATURA 37°C

Teste	COLESTEROL
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de Onda principal	505 nm
Comprim. de Onda referencia	670 nm
Volume da amostra	4 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	10

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	800mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A

Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro definido pelo usuário



COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200 - 500 determinações
Ref. 500 - 1250 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

09

COLESTEROL HDL

TEMPERATURA 37°C	COLESTEROL HDL
Teste	mg/dL
Unidade	Ponto Final
Modo de análise	**
Constituinte associado	Crescente
Tipo de reação	1
Replicatas da amostra	**
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de Onda principal	505 nm
Comprim. de Onda referencia	670 nm
Volume da amostra	10 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	10

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	400mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**

Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro definido 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

Teste	CREATININA
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Tempo Fixo
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	1
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	505 nm
Volume da amostra	40 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	55
Tempo de incubação 2	60
Tempo de estabilização	30

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	10 mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco cinética	1 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**

Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parametro definido pelo usuário

CREATININA

1300 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

Teste	LDH UV
Unidade	U.I./L
Modo de análise	Cinetica
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Decrescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	8109
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	340 nm
Volume da amostra	8 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	50 s
Tempo de incubação 2	30 s
Tempo de estabilização	30 s

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	1257 U.I./L
Valor limite de abs. branco	1 A
Valor limite de branco cinética	1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4mL

** Parametro definido pelo usuário

DHL UV

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

Teste	FALC
Unidade	U.I./L
Modo de análise	Cinetica
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	2764
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	405 nm
Volume da amostra	8 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	50 s
Tempo de incubação 2	30 s
Tempo de estabilização	30 s

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	690 U.I./L
Valor limite de abs. branco	1 A
Valor limite de branco cinética	0.1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parametro definido pelo usuário

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

250 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

Teste	FOSFORO UV
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	1
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	340 nm
Volume da amostra	5 µL
Volume de reativo 1	500 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	15

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	20 mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco cinética	0 A/min

Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro definido pelo usuário

FOSFATO UV

210 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37°C

Teste	GAMAGT
Unidade	U.I./L
Modo de análise	Cinetica
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Valor do fator	1111
Rep. de Calibrador e Branco	1
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	405 nm
Volume da amostra	40 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	50 s
Tempo de incubação 2	30 s
Tempo de estabilização	30 s

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	300 U.I./L
Valor limite de abs. branco	1 A
Valor limite de branco cinética	0.1 A/min
Limite máximo de fator	0
Limite mínimo de fator	0
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parametro definido pelo usuário

GAMAGT CINÉTICA

375 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

Teste	GLICOSE
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de onda principal	505 nm
Comp. de onda de referencia	670 nm
Volume da amostra	5 µL
Volume de reativo 1	500 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	600 mg/dL
Valor limite de abs. branco	0.3 A
Valor limite de branco cinética	2 A/min

Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	5 mL

** Parametro definido pelo usuário

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Ref. A - 1000 determinações
Ref. Kitão - 3000 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37°C

Teste	GLICOSE
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de onda principal	505 nm
Comp. de onda de referência	670 nm
Volume da amostra	5 µL
Volume de reativo 1	500 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	600 mg/dL
Valor limite de abs. branco	0.3 A
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**

Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	5 mL

** Parametro definido pelo usuário

GLUCOX500

Ref.A 1000determinações

Ref.B 4000determinações

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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	PUD
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	1
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	578 nm
Volume da amostra	8 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	300 mg/dL
Valor limite de abs. Branco	
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	

** Parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador o padrão do Kit - 100mg/dL.

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 125 determinações

Ref. 200: 500 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.

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

Teste	PROT. TOTAIS
Unidade	g/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	1
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	546 nm
Volume da amostra	8 µL
Volume de reativo 1	400 µL
Volume de reativo 2	0 µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	12 g/dL
Valor limite de abs. branco	0A
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**

Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro definido pelo usuário

PROTEÍNAS TOTAIS

1250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

- Misturar 10mL de Biureto de uso com 08 gotas de solução alcalina.
- O reagente de uso permanece estável 07 dias se armazenado entre 2-6°C.

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 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

19

TRIGLICÉRIDES 120

TEMPERATURA 37 °C

Teste	TRIGLICERIDES
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de onda principal	505 nm
Comprim. de onda secundário	670 nm
Volume da amostra	5µL
Volume de reativo 1	500µL
Volume de reativo 2	0µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	10

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	1000 mg/dL
-----------------------------	------------

Valor limite de abs. branco	
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	5 mL

** Parâmetro definido pelo usuário

TRIGLICÉRIDES 120

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

Teste	TRIGLICÉRIDES
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	**
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Bicromática
Comprimento de Onda principal	505 nm
Comprim. de Onda referencia	670 nm
Volume da amostra	5 µL
Volume de reativo 1	500µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	10

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	800mg/dL
Valor limite de abs. branco	
Valor limite de branco	

cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**

Volume de lavagem 5 mL

** Parâmetro a ser definido pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

Teste	ACIDO URICO
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	**
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	2
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	2
Leitura	Bicromática
Comprimento de Onda principal	505 nm
Comprim. de Onda referencia	670 nm
Volume da amostra	10 µL
Volume de reativo 1	400µL
Volume de reativo 2	0
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	15

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	14mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco	
cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**

Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**
Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4 mL

** Parâmetro a ser definido pelo usuário.

URATO 160

400determinações

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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

TEMPERATURA 37 °C

Teste	Ácido Úrico
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Ponto Final
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Crescente
Replicatas da amostra	**
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	2
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	2
Leitura	Bicromática
Comprimento de onda principal	505 nm
Comprim. de Onda	
Referência	670nm
Volume da amostra	10µL
Volume de reativo 1	400µL
Volume de reativo 2	0µL
Tempo de incubação 1	300 s
Tempo de incubação 2	0 s
Tempo de estabilização	15

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	14 mg/dL
Valor limite de abs. branco	0 A
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**

Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	4mL

** Parametro a ser selecionado pelo usuário.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

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**).

BTS370 É MARCA REGISTRADA DE BIOSYSTEMS SA.

REVISÃO: 07 (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

Teste	UREIA UV
Unidade	mg/dL
Modo de análise	Tempo Fixo
Constituinte associado	**
Tipo de reação	Decrescente
Replicatas da amostra	1
Calibrador	**
Rep. de Calibrador e Branco	1
Número de Calibradores	**
Calibrador 1	**
Decimais	0
Leitura	Monocromática
Comprimento de onda principal	340 nm
Volume da amostra	5µL
Volume de reativo 1	500µL
Volume de reativo 2	0µL
Tempo de incubação 1	30 s
Tempo de incubação 2	60 s
Tempo de estabilização	5

OPÇÕES

Valor limite de linearidade	200 mg/dL
Valor limite de abs. branco	
Valor limite de branco cinética	2 A/min
Limite máximo de fator	**
Limite mínimo de fator	**
Limite superior referencia	**

Limite inferior referencia	**
Número de controles	**
Tipo de controle	**
Replicatas do controle	**
Volume de lavagem	5mL

** Parâmetro definido pelo usuário

URÉIA 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**).

BTS 370 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)