

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

Ref.	Determinações
140-1/100	400
140-1/250	1000

Edição: 25/03/2015

Reagentes

Reagent1	Utilizar o Reagente 1 (Ref. 140.1) – Pronto para uso.
Reagent2	Utilizar o Reagente 2 (Ref. 140.2) – Pronto para uso.

As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso. Usar o calibrador proteico da série Calibra H da Labtest.

Definido pelo operador

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Linear até 20 mg/dL.

Nº	#	Test	ACU	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	5	R1 Vol.	250	R2 Vol.		Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Ácido Úrico
Reaction	0- 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	20		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALBUMINA

Ref.	Determinações
19/250	833

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Utilizar o **Reagente de Cor** pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 6.0 g/dL

Nº	#	Test	ALB	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	g/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	630	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Albumina
Reaction	0 - 10	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
		Upper		Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	6		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Ref.	Determinações
108-4/30	600

Edição 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 400 U/L

Nº	#	Test	ALT	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	20	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	ALT
Reaction	5 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
		Upper		Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	400		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform Aplicação com Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
108-4/30	600

Revisão: 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Para obtenção de resultados rastreáveis ao método de Ref. IFCC, é necessário utilizar esta aplicação bi-reagente com a ativação pelo piridoxal fosfato (Reagente 3):

Reagente 1: utilizar a mistura Reagente 1 + Reagente 3 (preparado seguindo instruções de uso do produto).

Reagente 2: pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso. É fundamental conhecer as orientações sobre a coleta e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

- Usar os calibradores da linha Calibra – Labtest (Calibra 1H e Calibra 2H). O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando soros controle com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Limite de Diluição: 400 U/L.

Nº	#	Test	ALT	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	20	R1 Vol.	160	R2 Vol.	40	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	ALT
Reaction	10 - 20	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	400		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG

Ref.	Determinações
25-60	300

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Utilizar o **Substrato** – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 2000 U/L

Nº	#	Test	AMI	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	405	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Amilase
Reaction	5 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
		Upper		Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	2000		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Ref.	Determinações
109-4/30	600

Edição 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 400 U/L

Nº	#	Test	AST	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	20	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	AST
Reaction	5 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	400		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform Aplicação com Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	600

Revisão: 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Para obtenção de resultados rastreáveis ao método de Ref. IFCC, é necessário utilizar esta aplicação bi-reagente com a ativação pelo piridoxal fosfato (Reagente 3):

Reagente 1: utilizar a mistura Reagente 1 + Reagente 3 (preparado seguindo instruções de uso do produto).

Reagente 2: pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso. É fundamental conhecer as orientações sobre a coleta e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

- Usar os calibradores da linha Calibra – Labtest (Calibra 1H e Calibra 2H). O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando soros controle com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Limite de Diluição: 400 U/L.

Nº	#	Test	AST	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	20	R1 Vol.	160	R2 Vol.	40	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	AST
Reaction	10 - 20	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	400		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

Bili-D Liquiform

Ref.	Determinações
93—1/104	400

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

R2: Reagente 2 – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: 12 mg/dL

Nº	#	Test	BDliq	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	546	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	20	R1 Vol.	200	R2 Vol.	50	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	Bili D
Reaction	-2 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	12		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

Bili-T Liquiform

Ref.	Determinações
94-1/104	400

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

R2: Reagente 2 – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: 30 mg/dL

Nº	#	Test	BTliq	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	546	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	13	R1 Vol.	200	R2 Vol.	50	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	Bili T
Reaction	-2 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	30		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	333

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 17 mg/dL

Nº	#	Test	Ca95	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	660	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Cálcio 95
Reaction	0 - 10	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	17		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	600

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

O CO₂ atmosférico altera significativamente a estabilidade do Reagente 1. A utilização do reagente mantido em recipiente aberto por períodos superiores a oito horas obriga a realização de nova calibração. A calibração pode ser realizada com menor frequência, semanalmente, quando se utiliza novo reagente a cada oito horas sendo descartado o resíduo anterior.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 16 mg/dL

Nº	#	Test	Ca90	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	578	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Cálcio Liq.
Reaction	0 - 10	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	16		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CK NAC Liquiform

Ref.	Determinações
77-2/30	300

Edição: 24/09/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Utilizar Reagente de Trabalho. Preparar seguindo orientações das instruções de uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha **Qualitrol CK** – Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 2000 U/L

Nº	#	Test	CKNAC	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation Reaction	2 10 - 20	Antigen Substrate	---	Response:		Full Name	CK NAC
				Lower	0	Print Nº	---
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	2000		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CK NAC Liquiform

Ref.	Determinações
117-2/30	300

Edição: 03/06/09

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: pronto para uso.

R2: pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha **Qualitrol CK** – Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 2000 U/L

Nº	#	Test	CKNAC	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	160	R2 Vol.	40	Line. Limit	---
Incubation	2	Antigen	---	Response:		Full Name	CK NAC
Reaction	10 - 20	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	---
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	2000		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CK MB Liquiform

Ref.	Determinações
78-2/30	300

Edição: 24/09/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Utilizar Reagente de Trabalho. Preparar seguindo orientações das instruções de uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha **Qualitrol CK** - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 500 U/L

Nº	#	Test	CKMB	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	10	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	
Incubation	2	Antigen	---	Response:		Full Name	CK MB
Reaction	25 - 50	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	---
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	500		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CK MB Liquiform

Ref.	Determinações
118-2/30	300

Edição: 03/06/09

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: pronto para uso.

R2: pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha **Qualitrol CK** - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 600 U/L

Nº	#	Test	CKMB	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	10	R1 Vol.	160	R2 Vol.	40	Line. Limit	
Incubation	10	Antigen	---	Response:		Full Name	CK MB
Reaction	25 - 40	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	---
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	600		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300
Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CLORETOS Liquiform

Ref.	Determinações
115-1/50	166

Edição: 14/06/2013

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 115.1) – pronto para uso.

As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso. Usar calibrador da série Calibra H da Labtest.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 130 mEq/L

Nº	#	Test	CLO	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mEq/L	Decimals	0	Prim. Wave.	450	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Cloretos
Reaction	0 - 10	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	130		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

COLESTEROL HDL

Ref.	Determinações
13	100 precipitações

Edição: 19/03/08

O número de determinações corresponde ao volume total de reagente precipitante fornecido no produto (25 ml), dividido pelo volume de reagente precipitante (0,25 ml) utilizado em um teste.

O Colesterol HDL Labtest Cat. 13 é composto somente do Reagente Precipitante e Padrão sendo necessária a aquisição do produto Colesterol Liquiform Labtest Cat. 76.

Reagente:

Utilizar o **Reagente 1**, pronto para uso, do produto Colesterol Liquiform Cat. 76.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes. Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

Utilizar como amostra o sobrenadante obtido conforme segue:

PREPARO DA AMOSTRA

Em um tubo 12 x 75 colocar 0,25 ml de soro e 0,25 ml de Reagente Precipitante. Agitar vigorosamente por 30 segundos. **A agitação é fundamental para a obtenção de resultados consistentes.** Centrifugar a 3500 rpm pelo menos por 15 minutos para obter um sobrenadante límpido. **Soros controle devem ser tratados da mesma forma.**

@ Para a calibração, usar o padrão (n° 2) de 20 mg/dL que não necessita preparação. Considerando-se a diluição da amostra realizada no procedimento de precipitação, o valor a ser inserido na programação será 40 mg/dL.

Linearidade: Até 200 mg/dL

Nº	#	Test	HDL	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	30	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Col HDL
Reaction	0 - 50	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	200		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

COLESTEROL Liquiform

Ref.	Determinações
76-2/100	666
76-2/250	1666

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 500 mg/dL

Nº	#	Test	COL	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Colesterol Liq.
Reaction	0 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	500		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

COLINESTERASE

Ref.	Determinações
113-1/30	120

Edição: 20/11/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Utilizar o manual de operações do analisador, para obter as instruções de programação e operação do instrumento.

Reagente 1: pronto para uso

Reagente 2: pronto para uso

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso. É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Intervalo operacional: 70 a 20.000 U/L

Nº	#	Test	CHE	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	405	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	50	Line. Limit	---
Incubation	15	Antigen	---	Response:		Full Name	Colinesterase
Reaction	10 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	70	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	20.000		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

CREATININA K

Ref.	Determinações
96-300	1500

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Atenção: Para minimizar a interferência produzida pela reação inespecífica com as proteínas séricas, subtrair 0,25 mg/dL dos resultados fornecidos pelo instrumento quando a Creatinina for medida em amostras de soro ou plasma.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

O CO₂ atmosférico modifica de forma significativa a estabilidade do reagente NaOH (No. 1) e do Picrato Alcalino. A modificação da estabilidade é influenciada pelo tempo de exposição e condições ambientais. Sugerimos manter na bandeja do analisador somente o volume suficiente para um dia de trabalho ou usar as informações do controle da qualidade como indicador da necessidade de se realizar nova calibração.

O reagente é extremamente sensível a contaminação de CO₂. Portanto, manter sempre tampado o compartimento de reagentes.

A utilização do reagente mantido no instrumento obriga a realização de nova calibração a cada 24 horas. A calibração pode ser realizada com menor frequência, semanalmente, quando se utiliza novo reagente a cada 24 horas sendo descartado o resíduo anterior.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 12 mg/dL

Nº	#	Test	CRE96	Method	FixedTime	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	20	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Creatinina k
Reaction	3 - 18	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	12		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

Fe Liquiform

Ref.	Determinações
91-2/50	400

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

R2: Reagente 2 – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 1000 µg/dL

Nº	#	Test	Fe Liq.	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	µg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	578	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	25	R1 Vol.	200	R2 Vol.	50	Line. Limit	---
Incubation	2	Antigen	---	Response:		Full Name	Ferro Liq.
Reaction	-2 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	1000		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA Liquiform

Ref.	Determinações
79-4/30	600

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 1500 U/L

Nº	#	Test	FAL	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	405	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Fosfatase Alc.
Reaction	5 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	1500		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

FÓSFORO UV Liquiform

Ref.	Determinações
12-200	666

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Utilizar o **Reagente 1** - (Pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 20 mg/dL

Contaminação cruzada: Resultados falsamente aumentados são obtidos quando a medição é realizada após o Glicose PAP Liquiform.

Nº	#	Test	FOSUV	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Fósforo UV
Reaction	0 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	20		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

FRUTOSAMINA

Ref.	Determinações
97-6/15	360

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Linearidade: Entre 20 e 800 µmol/L

Nº	#	Test	FRUT	Method	FixedTime	Direction	Ascend
Unit	µmol/L	Decimals	0	Prim. Wave.	546	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	13	R1 Vol.	250	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	--	Antigen	---	Response:		Full Name	Frutosamina
Reaction	50 - 75	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	20	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	800		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

GAMA GT Liquiform

Ref.	Determinações
105-2/30	300

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1H e Calibra 2H). Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 700 U/L

Nº	#	Test	GGT105	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	405	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	10	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Gama GT
Reaction	5 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
		Upper		Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	700		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

GLICOSE HK Liquiform

Ref.	Determinações
85-4/50	666

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 700 mg/dL

Nº	#	Test	GHK85	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Glicose HK
Reaction	0 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	700		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

GLICOSE PAP Liquiform

Ponto Final

Ref.	Determinações
84-2/250	1666
84-2/500	3333

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Utilizar o **Reagente 1** – (Pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 500 mg/dL

Nº	#	Test	GLI84	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Glucose PAP
Reaction	0 - 50	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	500		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

HbA1c Enzimático

É necessário submeter calibradores, controles e amostras ao procedimento “Preparo da amostra” (ver Instruções de Uso) antes dos mesmos serem colocados no equipamento.

Ref.	Determinações
123-1/74	130

Edição: 03/07/2013

Reagentes

Reagente 1 - Preparado de acordo com as instruções de uso.

O conjunto de um frasco de Reagente 1A e um frasco de Reagente 1B permite preparar o Reagente 1.

Reagente 2 – Pronto para uso.

As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação

@ Usar Calibra HbA1c Enzimática (Ref. 126).

Controle da Qualidade

Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando **Glicotrol 1 (Ref.353)**

Linearidade

4 a 16%

Nº	#	Test	A1c	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	%	Decimals	0	Prim. Wave.	700	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	30	R1 Vol.	192	R2 Vol.	84	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	HbA1c Enz
Reaction	-2 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	4	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	16		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

HDL LE

Ref.	Determinações
98-80	266

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Poliânion - Cat 98.1

R2: Enzimas - Cat. 98.2

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 200 mg/dL

Nº	#	Test	HDL LE	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	578	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	3	R1 Vol.	225	R2 Vol.	75	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	HDL LE
Reaction	-2 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	200		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

IBC Liquiform

Ref.	Determinações
92-2/65	450

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

R2: Reagente 2 – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 500 µg/dL

Nº	#	Test	IBC	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	µg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	578	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	30	R1 Vol.	220	R2 Vol.	60	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	IBC Liquiform
Reaction	-2 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	500		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

LDH Liquiform

Ref.	Determinações
86-2/30	300

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 2000 U/L

Nº	#	Test	LDH	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	LDH Liquiform
Reaction	5 - 15	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	2000		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

LDL Liquiform

Ref.	Determinações
111-1/40	120

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1: Pronto para uso

Reagente 2: Pronto para uso

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: 6,6 a 992 mg/dL

Nº	#	Test	LDL	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	546	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	3	R1 Vol.	225	R2 Vol.	75	Line. Limit	---
Incubation	25	Antigen	---	Response:		Full Name	LDL Liquiform
Reaction	-2 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	6,6	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	992		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

LACTATO Enzimático

Ref.	Determinações
138-1/50	200

Edição: 12/12/2014

Reagentes

Reagent1 Utilizar o **Reagente 1** (Ref. 138.1) – Pronto para uso.
 Reagent2 Utilizar o **Reagente 2** (Ref. 138.2) – Pronto para uso.

As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso. Usar o Padrão (Ref. 138.3) ou calibrador proteico da série Calibra H da Labtest.

Definido pelo operador

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Linear até 150 mg/dL.

Nº	#	Test	LAC	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	546	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	2.5	R1 Vol.	200	R2 Vol.	50	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Lac Enz
Reaction	0- 17	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	150		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

Lipase Liquiform

Ref.	Determinações
107-3/16	142

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1: Pronto para uso

Reagente 2: Pronto para uso

A metodologia deve ser necessariamente realizada em formato bi-reagente. Não deve ser preparado reagente de trabalho.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Intervalo operacional: 3,0 a 300 U/L

Contaminação cruzada: pode ocorrer após dosagem de Colesterol, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Triglicérides com metodologia Enzimático-Trinder.

O Reagente Lipase Liquiform Cat.107 pode interferir na determinação de triglicérides e de cálcio, produzindo resultados falsamente elevados.

Nº	#	Test	Lipase	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimals	0	Prim. Wave.	578	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	3	R1 Vol.	210	R2 Vol.	120	Line. Limit	---
Incubation	3	Antigen	---	Response:		Full Name	Lipase
Reaction	8 - 16	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	3	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	300		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

MAGNÉSIO

Ref.	Determinações
50-200	666

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes: R1: Reagente de Uso – Preparar seguindo orientações da instrução de uso.

O reagente é extremamente sensível à contaminação de CO₂. Portanto, manter sempre tampado o compartimento de reagentes.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 4.5 mg/dL

Contaminação cruzada: Resultados falsamente elevados são obtidos quando a medição: é realizada após os testes Colesterol Liquiform, Cloretos e Proteínas Totais.

Nº	#	Test	MAG	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	---
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Magnésio
Reaction	0 - 10	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	4,5		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

PROTEÍNAS TOTAIS

Ref.	Determinações
99-100	500
99-250	1250

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

R1: Utilizar **Reagente 1** - Pronto para Uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest ou o Padrão do kit.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Intervalo operacional: Entre 1 e 14 g/dL

Nº	#	Test	PROT	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	g/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	546	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	4	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Prot. Totais
Reaction	0 - 50	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	1	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	14		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

SENSIPROT

Ref.	Determinações
36-50	250
36-200	1000

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

R1: Utilizar o **Reagente 1** – (Pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Para a calibração usar o Padrão (nº. 2) de 50 mg/dL.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 100 mg/dL

Nº	#	Test	Sen36	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	2	Prim. Wave.	578	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	10	R1 Vol.	200	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Sensiprot
Reaction	0 - 25	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	100		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

Ref.	Determinações
87-2/100	666

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 1100 mg/dL

Nº	#	Test	TRI	Method	Endpoint	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	510	Sec. Wave.	670
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Triglicérides
Reaction	0 - 50	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	1100		

Parâmetro definido pelo operador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 300

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

URÉIA UV Liquiform

Ref.	Determinações
104-4/50	666

Edição: 19/03/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

Reagente 1: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

Para alguns modelos de equipamentos que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.

Nestes casos, entrar em contato com o SAC Labtest para orientações.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: Até 300 mg/dL

Nº	#	Test	URE	Method	FixedTime	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimals	0	Prim. Wave.	340	Sec. Wave.	700
Sample Vol.	3	R1 Vol.	300	R2 Vol.	---	Line. Limit	---
Incubation	---	Antigen	---	Response:		Full Name	Uréia UV
Reaction	3 - 8	Substrate	---	Lower	0	Print Nº	
				Upper	0		
R1 Blank		Mix. R Blank:		Linearity:		Factor	0
Lower	---	Lower	---	Lower	0	Speed	0
Upper	---	Upper	---	Upper	300		

Parâmetro definido pelo operador