

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Informações Gerais

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste.

- Para alguns modelos de analisadores que utilizam diferentes versões de software podem ser necessárias modificações na aplicação.
- Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.
- As informações contidas nas aplicações 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 esclarecer dúvidas ou atualizar as aplicações entrar em contato com SAC - **Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800-0313411**

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

Ref.	Determinações
73-4/30	480
73-2/100	800

Revisão: 10/12/2012

Reagentes

R1 - Utilizar o **Reagente de Trabalho**. Ver modo de preparo nas Instruções de Uso do produto.

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 da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de diluição: 20 mg/dL

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	ACU	R1	250	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		5		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Ácido Úrico			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	
Pri. Wave.	510 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	mg/dL ▼	Inter.	
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	58 60				
Absorbance		Lin. Range		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit	0 20	Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALBUMINA

Ref.	Determinações
19-1/250	833

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 - Utilizar o **Reagente de Cor** (Ref. 19.1) - 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 da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de diluição: 6.0 g/dL

<input type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	ALB	R1	300	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		3		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Albumina			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	630 ▼	Rgt. Blank	8 10	Unit	g/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	21 23				
Absorbance		Lin. Range		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit	0 6	Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		Q3		Q4	
				PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação SEM piridoxal fosfato

Ref.	Determinações
108-4/30	600
108-2/100	1000

Revisão: 10/12/2012

Reagentes

R1 - Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

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 da série Calibra H 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	ALT	R1	200	Standard Increased Decreased	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2			20		
Std Nº	#						
Full Name	ALT/GPT Liquiform						
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Decrease ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	19 24				
Absorbance		Lin. Range	0 400	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação COM Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
108-4/30	600
108-2/100	1000

Revisão: 10/12/2012

Reagentes

Para obtenção de resultados rastreáveis ao método de referência IFCC, é necessário utilizar esta aplicação birreagente com a ativação pelo piridoxal fosfato (Reagente 3):

R1: Utilizar a mistura **Reagente 1 + Reagente 3**. Ver modo de preparo nas Instruções de Uso do produto.

R2: Utilizar o **Reagente 2** (Ref. 108.2) - 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 calibrador da série Calibra da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L.

⊙ Basics		☑ Reference		☑ Calibration		☑ QC		
Test information		Reagent Volume		Sample Volume				
Test	ALT	R1	160	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio	
Nº	#	R2	40		Increased			
Std Nº	#				Decreased			
Full Name	ALT/GPT Liquiform							
Reaction Parameters				Result Setup				
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Decrease ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0	
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0	
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	41 46					
Absorbance		Lin. Range	0 400	☐ Prozone ☑ Rate				
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG

Ref.	Determinações
25-2/30	240

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 - Utilizar o **Substrato** (Ref. 25.1) – 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 da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de diluição: Até 2000 U/L

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	AMI	R1	200		Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---	Standard	4		
Std Nº	#			Increased			
Full Name	Amilase			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0 ▼	Slope	
Pri. Wave.	412 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	16 31				
Absorbance		Lin. Range		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit	0 2000	Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação SEM piridoxal fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	600
109-2/100	1000

Revisão: 10/12/2012

Reagentes

R1 - Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto.

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 da série Calibra H 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	AST	R1	200	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		20		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	AST/GOT			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Decrease ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	19 24				
Absorbance		Lin. Range	0 400	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		Q3		Q4	
				PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação COM piridoxal fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	600
109-2/100	1000

Revisão: 10/12/2012

Reagentes

Reagente 1: Utilizar a mistura do **Reagente 1 + Reagente 3**. Ver modo de preparo nas Instruções de Uso do produto.

Reagente 2: Utilizar o Reagente 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 da série Calibra H 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC		
Test information		Reagent Volume		Sample Volume				
Test	AST	R1	160	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio	
Nº	#	R2	40		Increased			
Std Nº	#				Decreased			
Full Name	AST/GOT							
Reaction Parameters				Result Setup				
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Decrease ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0	
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0	
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	41 46					
Absorbance		Lin. Range	0 400	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate				
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Bili-D Liquiform

Ref.	Determinações
93-1/104	400

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 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 da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	BDliq	R1	200	Standard Increased Decreased	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	50		20		
Std Nº	#						
Full Name	Bili D						
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	546 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	58 59				
Absorbance		Lin. Range	0 12	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Bili-T Liquiform

Ref.	Determinações
94-1/104	400

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 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 da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																		
Test information Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">BTliq</td></tr></table> Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">#</td></tr></table> Std Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">#</td></tr></table> Full Name <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">Bili T</td></tr></table>		BTliq	#	#	Bili T	Reagent Volume R1 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">200</td></tr></table> R2 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">50</td></tr></table>		200	50												
BTliq																					
#																					
#																					
Bili T																					
200																					
50																					
		Sample Volume Standard <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">13</td></tr></table> Increased <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table> Decreased <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table>		13																	
13																					
		<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Disp.</th><th>Orig. Vol.</th><th>Ratio</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio															
Disp.	Orig. Vol.	Ratio																			
Reaction Parameters Reac. Type <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">Endpoint</td><td align="center">▼</td></tr></table> Direction <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">Ascend</td><td align="center">▼</td></tr></table> Pri. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">546</td><td align="center">▼</td></tr></table> Rgt. Blank <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">34</td><td align="center">35</td></tr></table> Sec. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">670</td><td align="center">▼</td></tr></table> Reac time <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">58</td><td align="center">59</td></tr></table>		Endpoint	▼	Ascend	▼	546	▼	34	35	670	▼	58	59	Result Setup Decimal <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">0.01</td><td align="center">▼</td></tr></table> Slope <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table> Unit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">mg/dL</td><td align="center">▼</td></tr></table> Inter. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table>		0.01	▼		mg/dL	▼	
Endpoint	▼																				
Ascend	▼																				
546	▼																				
34	35																				
670	▼																				
58	59																				
0.01	▼																				
mg/dL	▼																				
Absorbance <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> Incre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table> Decre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table>						Lin. Range <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">0</td><td align="center">30</td></tr></table> Lin. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table> Subs. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td></tr></table>		0	30												
0	30																				
		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%;"><tr><td align="center">Q1</td><td> </td><td align="center">Q2</td><td> </td><td align="center">Q3</td><td> </td><td align="center">Q4</td><td> </td></tr><tr><td align="center">PC</td><td> </td><td> </td><td> </td><td align="center">ABS</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS					
Q1		Q2		Q3		Q4															
PC				ABS																	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	333

Revisão:	10/12/2012
-----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

17 mg/dL

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="radio"/> Reference		<input checked="" type="radio"/> Calibration		<input checked="" type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	Ca95	R1	300		Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---	Standard	3		
Std Nº	#			Increased			
Full Name	Cálcio 95			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	660 ▼	Rgt. Blank	8 10	Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	--- ▼	Reac time	36 37				
Absorbance		Lin. Range	0 17	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	600

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.
R2 – Utilizar o **Reagente 2** – Pronto para uso.

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.

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	Ca90	R1	150	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	50		4		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Cálcio 90			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	578 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	46 49				
Absorbance		Lin. Range		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit	0 16	Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK NAC Liquiform

Ref.	Determinações
117-2/30	300

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 2** – Pronto para uso.

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

@ 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar a preparação estabilizada da linha **Qualitrol CK** - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de diluição: Até 2000 U/L

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	CKNAC	R1	160	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	40		4		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	CK NAC			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0 ▼	Slope	
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	46 56				
Absorbance		Lin. Range		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit	0 2000	Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK MB Liquiform

Ref.	Determinações
118-2/30	300

Revisão:	10/12/2012
-----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.
R2 – Utilizar o **Reagente 2** – Pronto para uso.

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

@ 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar a preparação estabilizada da linha **Qualitrol CK** - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de diluição: Até 600 U/L

⊙ Basics		☑ Reference		☑ Calibration		☑ QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	CKMB	R1	160	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	40		10		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	CK MB			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	51 60				
Absorbance		Lin. Range	0 600	☐ Prozone ☑ Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CLORETOS LIQUIFORM

Ref.	Determinações
115-1/50	166

Edição: 01/07/2013

Reagentes

Utilizar o **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.

Definido pelo operador

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

Até 130 mEq/L

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																						
Test information Test: <table border="1"><tr><td align="center">CLO</td></tr></table> Nº: <table border="1"><tr><td align="center">#</td></tr></table> Std Nº: <table border="1"><tr><td align="center">#</td></tr></table> Full Name: <table border="1"><tr><td>Cloretos Liquiform</td></tr></table>		CLO	#	#	Cloretos Liquiform	Reagent Volume R1: <table border="1"><tr><td align="center">300</td></tr></table> R2: <table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		300																	
CLO																									
#																									
#																									
Cloretos Liquiform																									
300																									
Reaction Parameters Reac. Type: <table border="1"><tr><td>Endpoint</td><td>▼</td></tr></table> Direction: <table border="1"><tr><td>Ascend</td><td>▼</td></tr></table> Pri. Wave: <table border="1"><tr><td>450</td><td>▼</td></tr></table> Rgt. Blank: <table border="1"><tr><td>8</td><td>10</td></tr></table> Sec. Wave: <table border="1"><tr><td> </td><td>▼</td></tr></table> Reac time: <table border="1"><tr><td>22</td><td>23</td></tr></table>		Endpoint	▼	Ascend	▼	450	▼	8	10		▼	22	23	Sample Volume Standard: <table border="1"><tr><td>3.0</td><td> </td><td> </td></tr></table> Increased: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Decreased: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		3.0									
Endpoint	▼																								
Ascend	▼																								
450	▼																								
8	10																								
	▼																								
22	23																								
3.0																									
Result Setup Decimal: <table border="1"><tr><td>0</td><td>▼</td></tr></table> Slope: <table border="1"><tr><td>1.0</td></tr></table> Unit: <table border="1"><tr><td>mEq/L</td><td>▼</td></tr></table> Inter.: <table border="1"><tr><td>0.0</td></tr></table>		0	▼	1.0	mEq/L	▼	0.0	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1"> <tr> <td>Q1</td><td> </td><td>Q2</td><td> </td><td>Q3</td><td> </td><td>Q4</td><td> </td> </tr> <tr> <td>PC</td><td colspan="3"> </td><td>ABS</td><td colspan="3"> </td> </tr> </table>		Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS			
0	▼																								
1.0																									
mEq/L	▼																								
0.0																									
Q1		Q2		Q3		Q4																			
PC				ABS																					
Absorbance Incre. Test: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> Decre. Test: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>						Lin. Range Lin. Limit: <table border="1"><tr><td>0</td><td>130</td></tr></table> Subs. Limit: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		0	130																
0	130																								

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL HDL

Ref.	Determinações
13-1/50	200 precipitações

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

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

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.**

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

@ 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Linearidade

Até 200 mg/dL

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="radio"/> Reference		<input checked="" type="radio"/> Calibration		<input checked="" type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	HDL	R1	200		Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---	Standard	20		
Std Nº	#			Increased			
Full Name	Col HDL			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	
Pri. Wave.	510 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	58 60				
Absorbance		Lin. Range	0 200	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL Liquiform

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

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input type="checkbox"/> Reference		<input type="checkbox"/> Calibration		<input type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	COL	R1	300	Standard Increased Decreased	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		3		
Std Nº	#						
Full Name	Colesterol Liq.						
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	510 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	58 60				
Absorbance		Lin. Range	0 500	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		Q3		Q4	
				PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLINESTERASE Liquiform

Ref.	Determinações
113-1/30	120

Revisão:	10/12/2012
-----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 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 calibrador da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

70 a 20.000 U/L

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	CHE	R1	200	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	50		4		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Colinesterase			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Decrease ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	412 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	46 60				
Absorbance		Lin. Range	70 20.000	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		Q3		Q4	
				PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA K

Ref.	Determinações
96-300	1500

Revisão	10/12/2012
---------	------------

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.

Reagentes

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.

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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC
Test information Test: CRE96 Nº: # Std Nº: # Full Name: Creatinina K		Reagent Volume R1: 200 R2: ---	
		Sample Volume Standard: 10 Increased: Decreased: Disp.: Orig. Vol.: Ratio:	
Reaction Parameters Reac. Type: FixedTime Pri. Wave: 510 Sec. Wave: 570		Result Setup Direction: Increase Rgt. Blank: Reac time: 14 31 Decimal: 0.01 Unit: mg/dL Slope: 1.0 Inter.: -0.25	
Absorbance: Incre. Test: Decre. Test:		Lin. Range: 0 12 Lin. Limit: Subs. Limit: <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate Q1: Q2: Q3: Q4: PC: ABS:	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA ENZIMÁTICA

Ref. 127-1/216 Determinações 830

Edição: 10/12/2012

Reagentes

REAGENT1 Utilizar o **Reagente 1** (Ref. 127.1) – pronto para uso.
REAGENT2 Utilizar o **Reagente 2** (Ref. 127.2) – 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 calibrador da série Calibra H da Labtest.

Definido pelo operador

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

Linear entre 0,0 mg/dL e 150 mg/dL.

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input type="radio"/> Reference		<input type="radio"/> Calibration		<input type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	CRE S	R1	195	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	65		Increased		
Std Nº	#				Decreased		
Full Name	Creatinina enzimática						
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	546 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	800 ▼	Reac time	59 60				
Absorbance		Lin. Range	0 150	<input type="checkbox"/> Prozone <input type="radio"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Fe Liquiform

Ref.	Determinações
91-2/50	400

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.
R2 – Utilizar o **Reagente 2** – Pronto para uso.

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																															
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%; vertical-align: top;"> Test information Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">Fe Liq</td></tr></table> Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">#</td></tr></table> Std Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">#</td></tr></table> Full Name <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">Ferro Liq</td></tr></table> </td> <td style="width:20%; vertical-align: top;"> Reagent Volume R1 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">200</td></tr></table> R2 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">50</td></tr></table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">Disp.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Test information Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">Fe Liq</td></tr></table> Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">#</td></tr></table> Std Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">#</td></tr></table> Full Name <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">Ferro Liq</td></tr></table>	Fe Liq	#	#	Ferro Liq	Reagent Volume R1 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">200</td></tr></table> R2 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">50</td></tr></table>	200	50	Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">Disp.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	25			Increased				Decreased									
Test information Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">Fe Liq</td></tr></table> Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">#</td></tr></table> Std Nº <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">#</td></tr></table> Full Name <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">Ferro Liq</td></tr></table>	Fe Liq	#	#	Ferro Liq	Reagent Volume R1 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">200</td></tr></table> R2 <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;">50</td></tr></table>	200	50	Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;"></td> <td style="width:10%; text-align: center;">Disp.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	25			Increased				Decreased													
Fe Liq																																		
#																																		
#																																		
Ferro Liq																																		
200																																		
50																																		
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																															
Standard	25																																	
Increased																																		
Decreased																																		
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Reaction Parameters Reac. Type <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">Endpoint</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Direction <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">Ascend</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Pri. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">578</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Rgt. Blank <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">33</td><td style="width:10%; text-align: center;">35</td></tr></table> Sec. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">---</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Reac time <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">56</td><td style="width:10%; text-align: center;">58</td></tr></table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Result Setup Decimal <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">0</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Slope <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td></tr></table> Unit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">µg/dL</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Inter. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td></tr></table> </td> </tr> </table>				Reaction Parameters Reac. Type <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">Endpoint</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Direction <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">Ascend</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Pri. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">578</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Rgt. Blank <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">33</td><td style="width:10%; text-align: center;">35</td></tr></table> Sec. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">---</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Reac time <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">56</td><td style="width:10%; text-align: center;">58</td></tr></table>	Endpoint	▼	Ascend	▼	578	▼	33	35	---	▼	56	58	Result Setup Decimal <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">0</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Slope <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td></tr></table> Unit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">µg/dL</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Inter. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td></tr></table>	0	▼		µg/dL	▼												
Reaction Parameters Reac. Type <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">Endpoint</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Direction <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">Ascend</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Pri. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">578</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Rgt. Blank <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">33</td><td style="width:10%; text-align: center;">35</td></tr></table> Sec. Wave. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">---</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Reac time <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">56</td><td style="width:10%; text-align: center;">58</td></tr></table>	Endpoint	▼	Ascend	▼	578	▼	33	35	---	▼	56	58	Result Setup Decimal <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">0</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Slope <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td></tr></table> Unit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">µg/dL</td><td style="width:10%; text-align: center;">▼</td></tr></table> Inter. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td></tr></table>	0	▼		µg/dL	▼																
Endpoint	▼																																	
Ascend	▼																																	
578	▼																																	
33	35																																	
---	▼																																	
56	58																																	
0	▼																																	
µg/dL	▼																																	
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%; vertical-align: top;"> Absorbance <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Incre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Decre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> </td> <td style="width:20%; vertical-align: top;"> Lin. Range <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">0</td><td style="width:30%; text-align: center;">1000</td></tr></table> Lin. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Subs. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Q1</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q2</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q3</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q4</td><td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Absorbance <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Incre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Decre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table>							Lin. Range <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">0</td><td style="width:30%; text-align: center;">1000</td></tr></table> Lin. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Subs. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table>	0	1000					<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Q1</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q2</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q3</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q4</td><td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS			
Absorbance <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Incre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Decre. Test <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table>							Lin. Range <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:30%;">0</td><td style="width:30%; text-align: center;">1000</td></tr></table> Lin. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table> Subs. Limit <table border="1" style="width:100%;"><tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:50%;"></td></tr></table>	0	1000					<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">Q1</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q2</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q3</td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;">Q4</td><td style="width:10%;"></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS							
0	1000																																	
Q1		Q2		Q3		Q4																												
PC				ABS																														

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA Liquiform

Ref.	Determinações
79-4/30	600

Revisão:	06/12/2012
-----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 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 calibrador da série Calibra H 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	FAL	R1	160	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	40		4		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Fosfatase Alc			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	412 ▼	Rgt. Blank		Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	43 48				
Absorbance		Lin. Range	0 1500	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FÓSFORO UV Liquiform

Ref.	Determinações
12-200	666

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

Reagente 1: Utilizar o **Reagente 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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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.

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="radio"/> Reference		<input checked="" type="radio"/> Calibration		<input checked="" type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	FOSUV	R1	300	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		3		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Fósforo UV			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	340 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	27 28				
Absorbance		Lin. Range	0 20	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FRUTOSAMINA

Ref.	Determinações
97-6/15	360

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

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

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Linearidade

Entre 20 e 800 µmol/L

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input type="checkbox"/> Reference		<input type="checkbox"/> Calibration		<input type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	FRUT	R1	250	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		13		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Frutosamina			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	FixedTime ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0 ▼	Slope	
Pri. Wave.	546 ▼	Rgt. Blank		Unit	µmol/L ▼	Inter.	
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	35 60				
Absorbance		Lin. Range	20 800	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		Q3	
						Q4	
						ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GAMA GT Liquiform

Ref.	Determinações
105-2/30	300
105-2/50	500

Revisão	06/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 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 calibrador da série Calibra H da Labtest.

Este modelo substitui o fator teórico por calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																				
Test information <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>Test</td><td>GGT105</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>Gama GT</td></tr> </table>		Test	GGT105	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Gama GT	Reagent Volume <table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>R1</td><td>160</td></tr> <tr><td>R2</td><td>40</td></tr> </table>		R1	160	R2	40								
Test	GGT105																						
Nº	#																						
Std Nº	#																						
Full Name	Gama GT																						
R1	160																						
R2	40																						
		Sample Volume <table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	10			Increased				Decreased							
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																				
Standard	10																						
Increased																							
Decreased																							
Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic ▼</td> <td>Direction</td> <td>Increase ▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>412 ▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700 ▼</td> <td>Reac time</td> <td>43 48</td> </tr> </table>		Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Increase ▼	Pri. Wave.	412 ▼	Rgt. Blank		Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	43 48	Result Setup <table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0 ▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>U/L ▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>		Decimal	0 ▼	Slope	1.0	Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Increase ▼																				
Pri. Wave.	412 ▼	Rgt. Blank																					
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	43 48																				
Decimal	0 ▼	Slope	1.0																				
Unit	U/L ▼	Inter.	0.0																				
<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table>		Absorbance		Incre. Test		Decre. Test		<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td>0 700</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td></td> </tr> </table>		Lin. Range	0 700	Lin. Limit		Subs. Limit									
Absorbance																							
Incre. Test																							
Decre. Test																							
Lin. Range	0 700																						
Lin. Limit																							
Subs. Limit																							
		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS							
Q1		Q2		Q3		Q4																	
PC				ABS																			

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE HK Liquiform

Ref.	Determinações
85-4/50	666

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.
R2 – Utilizar o **Reagente 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 calibrador da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Test information <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">GHK85</td></tr> <tr><td>Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Glicose HK</td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Reagent Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">240</td></tr> <tr><td>R2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">60</td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Disp.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Test information <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">GHK85</td></tr> <tr><td>Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Glicose HK</td></tr> </table>	Test	GHK85	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Glicose HK	Reagent Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">240</td></tr> <tr><td>R2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">60</td></tr> </table>	R1	240	R2	60	Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Disp.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	3			Increased				Decreased									
Test information <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">GHK85</td></tr> <tr><td>Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Glicose HK</td></tr> </table>	Test	GHK85	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Glicose HK	Reagent Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">240</td></tr> <tr><td>R2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">60</td></tr> </table>	R1	240	R2	60	Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Disp.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	3			Increased				Decreased													
Test	GHK85																																							
Nº	#																																							
Std Nº	#																																							
Full Name	Glicose HK																																							
R1	240																																							
R2	60																																							
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																																					
Standard	3																																							
Increased																																								
Decreased																																								
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Reaction Parameters <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Endpoint</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Direction</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Increase</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">340</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">34</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">700</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Reac time</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">58</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">60</td> </tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Result Setup <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Slope</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">mg/dL</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Inter.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0.0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Reaction Parameters <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Endpoint</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Direction</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Increase</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">340</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">34</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">700</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Reac time</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">58</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">60</td> </tr> </table>	Reac. Type	Endpoint	▼	Direction	Increase	▼	Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank	34	35	Sec. Wave.	700	▼	Reac time	58	60	Result Setup <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Slope</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">mg/dL</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Inter.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0.0</td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope	1.0	Unit	mg/dL	▼	Inter.	0.0							
Reaction Parameters <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Endpoint</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Direction</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Increase</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">340</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">34</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">700</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Reac time</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">58</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">60</td> </tr> </table>	Reac. Type	Endpoint	▼	Direction	Increase	▼	Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank	34	35	Sec. Wave.	700	▼	Reac time	58	60	Result Setup <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Slope</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">mg/dL</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Inter.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0.0</td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope	1.0	Unit	mg/dL	▼	Inter.	0.0											
Reac. Type	Endpoint	▼	Direction	Increase	▼																																			
Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank	34	35																																			
Sec. Wave.	700	▼	Reac time	58	60																																			
Decimal	0	▼	Slope	1.0																																				
Unit	mg/dL	▼	Inter.	0.0																																				
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">700</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q1</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q2</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q4</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PC</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ABS</td> <td colspan="4" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	Absorbance			Incre. Test			Decre. Test			<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">700</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Lin. Range	0	700	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q1</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q2</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q4</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PC</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ABS</td> <td colspan="4" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC			ABS				
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	Absorbance			Incre. Test			Decre. Test			<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">700</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Lin. Range	0	700	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q1</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q2</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q4</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PC</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ABS</td> <td colspan="4" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC			ABS								
Absorbance																																								
Incre. Test																																								
Decre. Test																																								
Lin. Range	0	700																																						
Lin. Limit																																								
Subs. Limit																																								
Q1		Q2		Q3		Q4																																		
PC			ABS																																					

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE PAP Liquiform

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

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1: Utilizar o **Reagente 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="radio"/> Reference	<input checked="" type="radio"/> Calibration	<input checked="" type="radio"/> QC																																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Test information <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">GLI84</td></tr> <tr><td>Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Glicose PAP</td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Reagent Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">300</td></tr> <tr><td>R2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">---</td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Disp.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Test information <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">GLI84</td></tr> <tr><td>Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Glicose PAP</td></tr> </table>	Test	GLI84	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Glicose PAP	Reagent Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">300</td></tr> <tr><td>R2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">---</td></tr> </table>	R1	300	R2	---	Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Disp.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	3			Increased				Decreased									
Test information <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">GLI84</td></tr> <tr><td>Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Glicose PAP</td></tr> </table>	Test	GLI84	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Glicose PAP	Reagent Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">300</td></tr> <tr><td>R2</td><td style="border: 1px solid black; text-align: center;">---</td></tr> </table>	R1	300	R2	---	Sample Volume <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Disp.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Orig. Vol.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	3			Increased				Decreased													
Test	GLI84																																							
Nº	#																																							
Std Nº	#																																							
Full Name	Glicose PAP																																							
R1	300																																							
R2	---																																							
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																																					
Standard	3																																							
Increased																																								
Decreased																																								
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Reaction Parameters <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Endpoint</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Direction</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ascend</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">510</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">670</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Reac time</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">53</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">54</td> </tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Result Setup <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Slope</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">mg/dL</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Inter.</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Reaction Parameters <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Endpoint</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Direction</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ascend</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">510</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">670</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Reac time</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">53</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">54</td> </tr> </table>	Reac. Type	Endpoint	▼	Direction	Ascend	▼	Pri. Wave.	510	▼	Rgt. Blank	14	15	Sec. Wave.	670	▼	Reac time	53	54	Result Setup <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Slope</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">mg/dL</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Inter.</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope		Unit	mg/dL	▼	Inter.								
Reaction Parameters <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Endpoint</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Direction</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Ascend</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">510</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">670</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Reac time</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">53</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">54</td> </tr> </table>	Reac. Type	Endpoint	▼	Direction	Ascend	▼	Pri. Wave.	510	▼	Rgt. Blank	14	15	Sec. Wave.	670	▼	Reac time	53	54	Result Setup <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Slope</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">mg/dL</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">▼</td> <td>Inter.</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope		Unit	mg/dL	▼	Inter.												
Reac. Type	Endpoint	▼	Direction	Ascend	▼																																			
Pri. Wave.	510	▼	Rgt. Blank	14	15																																			
Sec. Wave.	670	▼	Reac time	53	54																																			
Decimal	0	▼	Slope																																					
Unit	mg/dL	▼	Inter.																																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q1</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q2</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q4</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PC</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ABS</td> <td colspan="4" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	Absorbance			Incre. Test			Decre. Test			<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Lin. Range	0	500	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q1</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q2</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q4</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PC</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ABS</td> <td colspan="4" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC			ABS				
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td style="border: 1px solid black;"></td><td style="border: 1px solid black;"></td></tr> </table>	Absorbance			Incre. Test			Decre. Test			<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">0</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Lin. Range	0	500	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q1</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q2</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q3</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">Q4</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PC</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">ABS</td> <td colspan="4" style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC			ABS								
Absorbance																																								
Incre. Test																																								
Decre. Test																																								
Lin. Range	0	500																																						
Lin. Limit																																								
Subs. Limit																																								
Q1		Q2		Q3		Q4																																		
PC			ABS																																					

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380

Labtest - 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	156

Revisão: 06/12/2012

Reagentes

R1 – 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.

R2 – 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).

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

4 a 16%

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Test information <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>HbA1c123</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>HbA1c</td></tr> </table> </td> <td style="width: 20%;"> Reagent Volume <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>160</td></tr> <tr><td>R2</td><td>70</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%;"> Sample Volume <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp.</th> <th>Orig. Vol.</th> <th>Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>				Test information <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>HbA1c123</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>HbA1c</td></tr> </table>	Test	HbA1c123	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	HbA1c	Reagent Volume <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>160</td></tr> <tr><td>R2</td><td>70</td></tr> </table>	R1	160	R2	70	Sample Volume <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp.</th> <th>Orig. Vol.</th> <th>Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	25			Increased				Decreased						
Test information <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>HbA1c123</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>HbA1c</td></tr> </table>	Test	HbA1c123	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	HbA1c	Reagent Volume <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>160</td></tr> <tr><td>R2</td><td>70</td></tr> </table>	R1	160	R2	70	Sample Volume <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp.</th> <th>Orig. Vol.</th> <th>Ratio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	25			Increased				Decreased										
Test	HbA1c123																																				
Nº	#																																				
Std Nº	#																																				
Full Name	HbA1c																																				
R1	160																																				
R2	70																																				
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																																		
Standard	25																																				
Increased																																					
Decreased																																					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Reaction Parameters <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Endpoint ▼</td> <td>Direction</td> <td>Ascend ▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>700 ▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td>34 35</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>51 52</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%;"> Result Setup <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0.1 ▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>% ▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Reaction Parameters <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Endpoint ▼</td> <td>Direction</td> <td>Ascend ▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>700 ▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td>34 35</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>51 52</td> </tr> </table>	Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼	Pri. Wave.	700 ▼	Rgt. Blank	34 35	Sec. Wave.	▼	Reac time	51 52	Result Setup <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0.1 ▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>% ▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	Decimal	0.1 ▼	Slope	1.0	Unit	% ▼	Inter.	0.0												
Reaction Parameters <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Endpoint ▼</td> <td>Direction</td> <td>Ascend ▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>700 ▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td>34 35</td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>51 52</td> </tr> </table>	Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼	Pri. Wave.	700 ▼	Rgt. Blank	34 35	Sec. Wave.	▼	Reac time	51 52	Result Setup <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0.1 ▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>% ▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	Decimal	0.1 ▼	Slope	1.0	Unit	% ▼	Inter.	0.0																
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼																																		
Pri. Wave.	700 ▼	Rgt. Blank	34 35																																		
Sec. Wave.	▼	Reac time	51 52																																		
Decimal	0.1 ▼	Slope	1.0																																		
Unit	% ▼	Inter.	0.0																																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width: 20%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lin. Range</td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>Lin. Limit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Subs. Limit</td><td></td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table>	Absorbance		Incre. Test		Decre. Test		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lin. Range</td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>Lin. Limit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Subs. Limit</td><td></td><td></td></tr> </table>	Lin. Range	4	16	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table>	Absorbance		Incre. Test		Decre. Test		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lin. Range</td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>Lin. Limit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Subs. Limit</td><td></td><td></td></tr> </table>	Lin. Range	4	16	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS							
Absorbance																																					
Incre. Test																																					
Decre. Test																																					
Lin. Range	4	16																																			
Lin. Limit																																					
Subs. Limit																																					
Q1		Q2		Q3		Q4																															
PC				ABS																																	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL LD

Ref.	Determinações
128-1/80	307

Edição: 16/04/2014

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** – Pronto para uso.
R2 – Utilizar o **Reagente 2** – Pronto para uso.

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

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

Até 184,8mg/dL

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input type="radio"/> Reference		<input type="radio"/> Calibration		<input type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	HDL LD	R1	195	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	65		2.5		
Std Nº	#						
Full Name	HDL LD			Increased			
				Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	578 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	▼	Reac time	58 59				
Absorbance		Lin. Range	0 184.8	<input type="checkbox"/> Prozone <input type="radio"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL LE

Ref.	Determinações
98-1/80	307

Revisão	06/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente Poliânion** (Ref. 98.1) – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente Enzimas** (Ref. 98.2) – Pronto para uso.

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	HDL LE	R1	195	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	65		2.5		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	HDL LE			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	578 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	58 59				
Absorbance		Lin. Range	0 200	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

IBC Liquiform

Ref.	Determinações
92-2/65	450

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.
R2: Reagente 2 – Pronto para uso.

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="radio"/> Reference		<input checked="" type="radio"/> Calibration		<input checked="" type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	IBC	R1	220	Standard Increased Decreased	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	60		30		
Std Nº	#						
Full Name	IBC Liquiform						
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	570 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	µg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	▼	Reac time	58 60				
Absorbance		Lin. Range	0 500	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDH Liquiform

Ref.	Determinações
86-2/30	300

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

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

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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Calibration	<input checked="" type="checkbox"/> QC																																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Test information <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>LDH</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>LDH Liquiform</td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Reagent Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>200</td></tr> <tr><td>R2</td><td>---</td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> Sample Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Test information <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>LDH</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>LDH Liquiform</td></tr> </table>	Test	LDH	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	LDH Liquiform	Reagent Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>200</td></tr> <tr><td>R2</td><td>---</td></tr> </table>	R1	200	R2	---	Sample Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	4			Increased				Decreased									
Test information <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>LDH</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>LDH Liquiform</td></tr> </table>	Test	LDH	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	LDH Liquiform	Reagent Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>200</td></tr> <tr><td>R2</td><td>---</td></tr> </table>	R1	200	R2	---	Sample Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	4			Increased				Decreased													
Test	LDH																																							
Nº	#																																							
Std Nº	#																																							
Full Name	LDH Liquiform																																							
R1	200																																							
R2	---																																							
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																																					
Standard	4																																							
Increased																																								
Decreased																																								
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic</td> <td>▼</td> <td>Direction</td> <td>Descend</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>340</td> <td>▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>16</td> <td>26</td> </tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Result Setup <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0</td> <td>▼</td> <td>Slope</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>U/L</td> <td>▼</td> <td>Inter.</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic</td> <td>▼</td> <td>Direction</td> <td>Descend</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>340</td> <td>▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>16</td> <td>26</td> </tr> </table>	Reac. Type	Kinetic	▼	Direction	Descend	▼	Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank			Sec. Wave.	700	▼	Reac time	16	26	Result Setup <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0</td> <td>▼</td> <td>Slope</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>U/L</td> <td>▼</td> <td>Inter.</td> <td></td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope		Unit	U/L	▼	Inter.								
Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic</td> <td>▼</td> <td>Direction</td> <td>Descend</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>340</td> <td>▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>16</td> <td>26</td> </tr> </table>	Reac. Type	Kinetic	▼	Direction	Descend	▼	Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank			Sec. Wave.	700	▼	Reac time	16	26	Result Setup <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0</td> <td>▼</td> <td>Slope</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>U/L</td> <td>▼</td> <td>Inter.</td> <td></td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope		Unit	U/L	▼	Inter.												
Reac. Type	Kinetic	▼	Direction	Descend	▼																																			
Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank																																					
Sec. Wave.	700	▼	Reac time	16	26																																			
Decimal	0	▼	Slope																																					
Unit	U/L	▼	Inter.																																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td>0</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td><td></td></tr> </table>	Absorbance			Incre. Test			Decre. Test			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td>0</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Lin. Range	0	2000	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td><td></td></tr> </table>	Absorbance			Incre. Test			Decre. Test			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Lin. Range</td> <td>0</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Lin. Limit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Subs. Limit</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Lin. Range	0	2000	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS							
Absorbance																																								
Incre. Test																																								
Decre. Test																																								
Lin. Range	0	2000																																						
Lin. Limit																																								
Subs. Limit																																								
Q1		Q2		Q3		Q4																																		
PC				ABS																																				

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDL Liquiform

Ref.	Determinações
111-1/40	120

Revisão	06/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** (Ref. 111.1) – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 2** (Ref. 111.2) – Pronto para uso.

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="radio"/> Reference		<input checked="" type="radio"/> Calibration		<input checked="" type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	LDL	R1	250	Standard Increased Decreased	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	80		2.5		
Std Nº	#						
Full Name	LDL Liquiform						
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	546 ▼	Rgt. Blank	34 35	Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	58 59				
Absorbance		Lin. Range	6.6 992	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LACTATO ENZIMÁTICO

Ref.	Determinações
138-1/50	200

Edição: 26/03/2013

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

Até 150 mg/dL

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input type="checkbox"/> Reference	<input type="checkbox"/> Calibration	<input type="checkbox"/> QC																					
Test information Test <table border="1"><tr><td align="center" colspan="2">LAC ENZ</td></tr><tr><td>Nº</td><td align="center">#</td></tr><tr><td>Std Nº</td><td align="center">#</td></tr><tr><td>Full Name</td><td>Lactato Enzimatico</td></tr></table>		LAC ENZ		Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Lactato Enzimatico	Reagent Volume R1 <table border="1"><tr><td align="center">200</td></tr></table> R2 <table border="1"><tr><td align="center">50</td></tr></table>		200	50											
LAC ENZ																								
Nº	#																							
Std Nº	#																							
Full Name	Lactato Enzimatico																							
200																								
50																								
Reaction Parameters Reac. Type <table border="1"><tr><td>Endpoint</td><td>▼</td></tr></table> Direction <table border="1"><tr><td align="center">Ascend</td><td>▼</td></tr></table> Pri. Wave. <table border="1"><tr><td align="center">546</td><td>▼</td></tr></table> Rgt. Blank <table border="1"><tr><td align="center">14</td><td align="center">15</td></tr></table> Sec. Wave. <table border="1"><tr><td></td><td>▼</td></tr></table> Reac time <table border="1"><tr><td align="center">53</td><td align="center">54</td></tr></table>		Endpoint	▼	Ascend	▼	546	▼	14	15		▼	53	54	Sample Volume Standard <table border="1"><tr><td align="center">2.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Increased</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Decreased</td><td></td><td></td></tr></table>		2.5			Increased			Decreased		
Endpoint	▼																							
Ascend	▼																							
546	▼																							
14	15																							
	▼																							
53	54																							
2.5																								
Increased																								
Decreased																								
Absorbance <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> Incre. Test <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Decre. Test <table border="1"><tr><td></td></tr></table>						Result Setup Decimal <table border="1"><tr><td align="center">0</td><td>▼</td></tr></table> Slope <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Unit <table border="1"><tr><td align="center">mg/dL</td><td>▼</td></tr></table> Inter. <table border="1"><tr><td></td></tr></table>		0	▼		mg/dL	▼												
0	▼																							
mg/dL	▼																							
Lin. Range <table border="1"><tr><td align="center">0</td><td align="center">150</td></tr></table> Lin. Limit <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Subs. Limit <table border="1"><tr><td></td></tr></table>		0	150			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS				
0	150																							
Q1		Q2		Q3		Q4																		
PC				ABS																				

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Lipase Liquiform

Ref.	Determinações
107-3/16	189

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

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 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

3,0 a 300 U/L

⊙ Basics		☑ Reference		☑ Calibration		☑ QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	Lipase	R1	155	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	95		2.5		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Lipase			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Kinetic ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	570 ▼	Rgt. Blank	43 44	Unit	U/L ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	58 60				
Absorbance		Lin. Range	3 300	☐ Prozone ☑ Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		Q3		Q4	
				PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

MAGNÉSIO

Ref.	Determinações
50-200	666

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

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 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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.

<input type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	MAG	R1	300	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---		3		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Magnésio			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	
Pri. Wave.	510 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	
Sec. Wave.	--- ▼	Reac time	22 23				
Absorbance		Lin. Range	0 4.5	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

POTÁSSIO ENZIMÁTICO

Ref.	Determinações
125- 1/33	137
125- 1/41	177
125- 2/41	354

Edição: 03/09/2012

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 125.1) – pronto para uso.

Reagente 2 (Ref. 125.2) – pronto para uso.

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

@ Usar os calibradores (Ref. 125.3 e Ref.125.4) incluídos no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Definido pelo operador

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: 2 a 8 mmol/L

<input type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	POT	R1	175	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	45		4.5		
Std Nº	#				Increased		
Full Name	Potássio enzimático			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Fixed-Time ▼	Direction	Descend ▼	Decimal	0.1 ▼	Slope	
Pri. Wave.	380 ▼	Rgt. Blank	33 35	Unit	mmol/L ▼	Inter.	
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	46 56				
Absorbance		Lin. Range	2 8	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1	Q2	Q3	Q4
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

PROTEÍNAS TOTAIS

Ref.	Determinações
99-1/100	500
99-1/250	1250

Revisão: 06/12/2012

Reagentes

R1: Utilizar **Reagente 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 ou Padrão incluso no kit (99.2).

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Entre 1 e 14 g/dL

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	PROT	R1	200		Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---	Standard	4		
Std Nº	#			Increased			
Full Name	Prot. Totais			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	546 ▼	Rgt. Blank		Unit	g/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	58 59				
Absorbance		Lin. Range	1 14	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SENSIPROT

Ref.	Determinações
36-50	250
36-200	1000

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

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

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

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

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="radio"/> Reference		<input checked="" type="radio"/> Calibration		<input checked="" type="radio"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	Sen36	R1	200		Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---	Standard	10		
Std Nº	#			Increased			
Full Name	Sensiprot			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Increase ▼	Decimal	0.01 ▼	Slope	1.0
Pri. Wave.	605 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	0.0
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	28 29				
Absorbance		Lin. Range	0 100	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SÓDIO ENZIMÁTICO

Ref.	Determinações
124- 1/38	160
124- 1/58	253
124- 2/58	506

Edição: 03/09/2012

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 124.1) – pronto para uso.

Reagente 2 (Ref. 124.2) – pronto para uso.

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

@ Usar os calibradores (Ref. 124.3 e Ref.124.4) incluídos no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

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: 80 a 180 mmol/L

<input type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC		
Test information		Reagent Volume		Sample Volume				
Test	SÓD	R1	150	Standard	Disp.	Orig. Vol.	Ratio	
Nº	#	R2	75		Increased	6.0		
Std Nº	#				Decreased			
Full Name	Sódio enzimático							
Reaction Parameters				Result Setup				
Reac. Type	Fixed-Time ▼	Direction	Descend ▼	Decimal	0.1 ▼	Slope		
Pri. Wave.	412 ▼	Rgt. Blank	33 35	Unit	mmol/L ▼	Inter.		
Sec. Wave.	700 ▼	Reac time	41 56					
Absorbance		Lin. Range		<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate				
Incre. Test		Lin. Limit	80 180	Q1		Q2		
Decre. Test		Subs. Limit		Q3		Q4		
				PC		ABS		

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

Ref.	Determinações
87-2/100	666

Revisão	10/12/2012
----------------	------------

Reagentes

R1: Reagente 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.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics		<input checked="" type="checkbox"/> Reference		<input checked="" type="checkbox"/> Calibration		<input checked="" type="checkbox"/> QC	
Test information		Reagent Volume		Sample Volume			
Test	TRI	R1	300		Disp.	Orig. Vol.	Ratio
Nº	#	R2	---	Standard	3		
Std Nº	#			Increased			
Full Name	Triglicérides			Decreased			
Reaction Parameters				Result Setup			
Reac. Type	Endpoint ▼	Direction	Ascend ▼	Decimal	0 ▼	Slope	
Pri. Wave.	510 ▼	Rgt. Blank		Unit	mg/dL ▼	Inter.	
Sec. Wave.	670 ▼	Reac time	59 60				
Absorbance		Lin. Range	0 1100	<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate			
Incre. Test		Lin. Limit		Q1		Q2	
Decre. Test		Subs. Limit		PC		ABS	

Aplicações dos Reagentes Labtest para o BS 380
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA UV Liquiform

Ref.	Determinações
104-4/50	666
104-2/250	1666

Revisão: 06/12/2012

Reagentes

R1 – Utilizar o **Reagente 1** (Ref. 104.1) – Pronto para uso.

R2 – Utilizar o **Reagente 2** (Ref. 104.2) – 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 calibrador da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

<input checked="" type="radio"/> Basics	<input type="checkbox"/> Reference	<input type="checkbox"/> Calibration	<input type="checkbox"/> QC																																		
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%; vertical-align: top;"> Test information <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>URE</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>Uréia UV</td></tr> </table> </td> <td style="width:20%; vertical-align: top;"> Reagent Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>240</td></tr> <tr><td>R2</td><td>60</td></tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Sample Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Test information <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>URE</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>Uréia UV</td></tr> </table>	Test	URE	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Uréia UV	Reagent Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>240</td></tr> <tr><td>R2</td><td>60</td></tr> </table>	R1	240	R2	60	Sample Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	3			Increased				Decreased						
Test information <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Test</td><td>URE</td></tr> <tr><td>Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Std Nº</td><td>#</td></tr> <tr><td>Full Name</td><td>Uréia UV</td></tr> </table>	Test	URE	Nº	#	Std Nº	#	Full Name	Uréia UV	Reagent Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>R1</td><td>240</td></tr> <tr><td>R2</td><td>60</td></tr> </table>	R1	240	R2	60	Sample Volume <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Disp.</td> <td>Orig. Vol.</td> <td>Ratio</td> </tr> <tr> <td>Standard</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Increased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Decreased</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp.	Orig. Vol.	Ratio	Standard	3			Increased				Decreased										
Test	URE																																				
Nº	#																																				
Std Nº	#																																				
Full Name	Uréia UV																																				
R1	240																																				
R2	60																																				
	Disp.	Orig. Vol.	Ratio																																		
Standard	3																																				
Increased																																					
Decreased																																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic</td> <td>▼</td> <td>Direction</td> <td>Increase</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>340</td> <td>▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>39</td> <td>44</td> </tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> Result Setup <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0</td> <td>▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>mg/dL</td> <td>▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic</td> <td>▼</td> <td>Direction</td> <td>Increase</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>340</td> <td>▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>39</td> <td>44</td> </tr> </table>	Reac. Type	Kinetic	▼	Direction	Increase	▼	Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank			Sec. Wave.	700	▼	Reac time	39	44	Result Setup <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0</td> <td>▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>mg/dL</td> <td>▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope	1.0	Unit	mg/dL	▼	Inter.	0.0				
Reaction Parameters <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Reac. Type</td> <td>Kinetic</td> <td>▼</td> <td>Direction</td> <td>Increase</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Pri. Wave.</td> <td>340</td> <td>▼</td> <td>Rgt. Blank</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sec. Wave.</td> <td>700</td> <td>▼</td> <td>Reac time</td> <td>39</td> <td>44</td> </tr> </table>	Reac. Type	Kinetic	▼	Direction	Increase	▼	Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank			Sec. Wave.	700	▼	Reac time	39	44	Result Setup <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Decimal</td> <td>0</td> <td>▼</td> <td>Slope</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Unit</td> <td>mg/dL</td> <td>▼</td> <td>Inter.</td> <td>0.0</td> </tr> </table>	Decimal	0	▼	Slope	1.0	Unit	mg/dL	▼	Inter.	0.0								
Reac. Type	Kinetic	▼	Direction	Increase	▼																																
Pri. Wave.	340	▼	Rgt. Blank																																		
Sec. Wave.	700	▼	Reac time	39	44																																
Decimal	0	▼	Slope	1.0																																	
Unit	mg/dL	▼	Inter.	0.0																																	
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width:20%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lin. Range</td><td>0</td><td>300</td></tr> <tr><td>Lin. Limit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Subs. Limit</td><td></td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table>	Absorbance		Incre. Test		Decre. Test		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lin. Range</td><td>0</td><td>300</td></tr> <tr><td>Lin. Limit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Subs. Limit</td><td></td><td></td></tr> </table>	Lin. Range	0	300	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Absorbance</td><td></td></tr> <tr><td>Incre. Test</td><td></td></tr> <tr><td>Decre. Test</td><td></td></tr> </table>	Absorbance		Incre. Test		Decre. Test		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Lin. Range</td><td>0</td><td>300</td></tr> <tr><td>Lin. Limit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Subs. Limit</td><td></td><td></td></tr> </table>	Lin. Range	0	300	Lin. Limit			Subs. Limit			<input type="checkbox"/> Prozone <input checked="" type="checkbox"/> Rate <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Q1</td><td></td><td>Q2</td><td></td><td>Q3</td><td></td><td>Q4</td><td></td> </tr> <tr> <td>PC</td><td></td><td></td><td></td><td>ABS</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Q1		Q2		Q3		Q4		PC				ABS							
Absorbance																																					
Incre. Test																																					
Decre. Test																																					
Lin. Range	0	300																																			
Lin. Limit																																					
Subs. Limit																																					
Q1		Q2		Q3		Q4																															
PC				ABS																																	