

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
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. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

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

- 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 SISTEMA TARGA®
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

Ref.	Determinações
140-1/100	330
140-1/250	830

Edição: 01/02/2018

Reagentes

REAGENTE 1: Reagente de trabalho preparado conforme instrução de uso do produto.

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

@ Usar o calibrador proteico Calibra H da Labtest ou padrão do kit (Ref. 140.3)

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.

Perfil	AUR
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	20.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	ACIDO URICO
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:4
Min, Max. H.	#
Min, Max. M.	#
Min, Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	URICOSURIA
Vol. de Urina µL	6
Min, Max. H.	#
Min, Max. M.	#
Min, Max. N.	#
Diluição Automát.	1:10
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALBUMINA

Ref. 19-1/250	Determinações 833
-------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente de Cor (Pronto para uso).

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest ou o Padrão (Ref. 19.2).

Campos a serem definidos 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

Limite de Diluição: 6 g/dL.

Perfil	ALB
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	630
Unidades	g/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Labtest
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	6.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	ALBUMINA
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação SEM o uso do Piridoxal fosfato

Ref.	Determinações
108-4/30	400
108-2/100	666

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

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 calibrador protéico 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 da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 400 U/L.

Perfil	ALT/GPT
Método	Cinética Único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340 / 700
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	100
Tempo de Leitura (Sec)	90
Linearidade (Conc)	400
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	ALT/GPT
Vol. Amostra µl	30
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µl	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	0.000 / 10000

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação COM o uso do Piridoxal fosfato

Ref.	Determinações
108-4/30	400
108-2/100	666

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

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

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

Reagente 2: pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 400 U/L.

Perfil	ALT/GPT
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340 / 700
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	300/10
Tempo de Leitura (Sec)	60
Linearidade (Conc)	400
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	240/60
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#

- Parametros do Soro -

Nome do Teste	ALT/GPT
Vol. Amostra µl	30
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

- Parametros de Urina -

Nome do Teste	
Vol. de Urina µl	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	0.000 / 10000

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG Liquiform

Ref.	Determinações
142-2/30	200

Edição: 18/02/2014

Reagentes

Substrato nº 1 (Pronto para uso).

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

@ Usar calibrador protéico 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 da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 1700 U/L.

Perfil	AMY
Método	Cinética Único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	405 / 630
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	CNPG3
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	150
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	1700
Limite de Reação (mABS)	2500
Max ABS Delta (mABS)	350
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (uL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	Amilase
Vol. Amostra uL	6
Fator de Diluição	1:4
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina uL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação SEM o uso do Piridoxal fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	400
109-2/100	666

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

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 calibrador protéico 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 da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 400 U/L.

Perfil	AST/GOT
Método	Cinética Único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340 / 700
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	100
Tempo de Leitura (Sec)	90
Linearidade (Conc)	400
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	AST/GOT
Vol. Amostra µL	30
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	0.000 / 10000

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação COM Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	400
109-2/100	666

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

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

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

Reagente 2: pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 400 U/L.

Perfil	AST/GOT
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340 / 700
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	300/10
Tempo de Leitura (Sec)	60
Linearidade (Conc)	400
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	240/60
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	AST/GOT
Vol. Amostra µl	30
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µl	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

BILI- D Liquiform

Ref. 93-1/104	Determinações 266	Perfil	BiliD
Revisão: 07/01/2011		Método	Sample Blank (A)
Reagentes		Soro Starter	(Inativa)
Reagente 1 – Pronto para uso.		Filtros (A/B)	548/630
Reagente 2 – Pronto para uso.		Unidades	mg/dL
As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação		Tipo de Método	Com Fator
@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.		Metodologia	DCA
# Campos a serem definidos pelo operador.		Number of Needle Washes	2
Controle da Qualidade		Tempo de Retardo (Sec)	0
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.		Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Linearidade		Tempo de Leitura (Sec)	10
Limite de Diluição: 12 mg/dL		Linearidade (Conc)	12
		Limite de Reação (mABS)	0.000
		Max ABS Delta (mABS)	3.000
		Limite Reagente (mABS)	250
		Reagentes A/B (µL)	300 / 75
		Direção da Reação	Crescente
		Diluição Reagente	1:1
		ABS Inicial (mABS)	0.000
		Aceitabilidade Curva	20%
		Perfil Automático	(Inativo)
		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -			
		Nome do Teste	Bili-D
		Vol. Amostra µL	30
		Fator de Diluição	1:3
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

BILI- T Liquiform

Ref. 94-1/104	Determinações 266	Perfil	BiliT
		Método	Sample Blank (A)
		Soro Starter	(Inativa)
Revisão: 07/01/2011		Filtros (A/B)	548
		Unidades	mg/dL
		Tipo de Método	Com Fator
Reagentes		Metodologia	DCA
Reagente 1 – Pronto para uso.		Number of Needle Washes	2
Reagente 2 – Pronto para uso.		Tempo de Retardo (Sec)	0
		Incub. Reagentes (Sec)	300/300
As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação		Tempo de Leitura (Sec)	10
@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.		Linearidade (Conc)	30
		Limite de Reação (mABS)	0.000
		Max ABS Delta (mABS)	0.000
		Limite Reagente (mABS)	250
		Reagentes A/B (µL)	300 / 75
		Direção da Reação	Crescente
# Campos a serem definidos pelo operador.		Diluição Reagente	1:1
		ABS Inicial (mABS)	0.000
		Aceitabilidade Curva	20%
		Perfil Automático	(Inativo)
Controle da Qualidade		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
		- Parametros do Soro -	
Linearidade		Nome do Teste	Bili-D
Limite de Diluição: 30 mg/dL		Vol. Amostra µL	19
		Fator de Diluição	1:3
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Ref. 90-2/60	Determinações 400
------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente de Trabalho preparado seguindo instruções de uso do produto.

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

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Para evitar contaminações, sugerimos realizar o teste do cálcio isoladamente. Fazer a calibração antes de iniciar os testes.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 16 mg/dL

Perfil	CAL
Método	Pt. Final único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	578/630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cpc
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	16.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	600
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	Calcemia
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	Calciuria
Vol. de Urina µL	3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	0.000 / 10000

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Cálcio Arsenazo Liquiform

Ref. 95-2/50	Determinações 333
------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 17 mg/dL

Perfil	CAL
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	630/700
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Arsenazo III
Number of Needle Washes	3
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	17.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	Ca A III
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	Ca A III
Vol. de Urina µL	3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK MB Liquiform

Ref. 118-2/30	Determinações 200
-------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

Reagente 2: pronto para uso.

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

@ Usar o Calibrador Ref. 118.3 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 Qualitrol CK - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 600 U/L

Perfil	CKMB
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	UV-NAC
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120/180
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	600
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	600
Reagentes A/B (µL)	240/60
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	500
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	CK-NAC
Vol. Amostra µL	15
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK NAC Liquiform

Ref.	Determinações
117-2/30	200

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

Reagente 2: pronto para uso.

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

@ Usar o Calibrador Ref. 117.3 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 Qualitrol CK - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 2000 U/L

Perfil	Ck
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	UV-NAC
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	0/120
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	2000
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	600
Reagentes A/B (µL)	240/60
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	500
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	CK-NAC
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CLORETOS Liquiform

Ref.	Determinações
115-1/50	166

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 130 mEq/L

Perfil	CLO
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mEq/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Labtest
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	130
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	@
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	CLORETOS
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL

Ref.	Determinações	Perfil	COL
76-2/100	666	Método	Pt. Final Unico
76-2/250	1666	Soro Starter	(Inativa)
Revisão: 07/01/2011		Filtros (A/B)	510/630
Reagentes		Unidades	mg/dL
Reagente 1: pronto para uso.		Tipo de Método	Com Fator
As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação		Metodologia	Trinder
@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.		Number of Needle Washes	1
# Campos a serem definidos pelo operador.		Tempo de Retardo (Sec)	0
Controle da Qualidade		Incub. Reagentes (Sec)	300
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.		Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade		Linearidade (Conc)	500
Limite de Diluição: 500 mg/dL		Limite de Reação (mABS)	0.000
		Max ABS Delta (mABS)	0.000
		Limite Reagente (mABS)	300
		Reagentes A/B (µL)	300
		Direção da Reação	Crescente
		Diluição Reagente	1:1
		ABS Inicial (mABS)	0.000
		Aceitabilidade Curva	20%
		Perfil Automático	(Inativo)
		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -			
		Nome do Teste	Colesterol
		Vol. Amostra µL	3
		Fator de Diluição	1:1
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -			
		Nome do Teste	Colesterol
		Vol. de Urina µL	1
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Diluição Automát.	Inativa
		Multifator	1.00
		Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL HDL

Ref. 13-1/50	Determinações 200 precipitações
------------------------	---

Revisão: 07/01/2011

O Colesterol HDL Labtest Ref. 13 é composto somente do Reagente Precipitante e Padrão sendo necessário o uso do produto Colesterol Liquiform Labtest Ref. 76.

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso, do produto Colesterol Liquiform Ref. 76-2/100.

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. 13.2) de 20 mg/dL **que não necessita preparação.** Considerando a diluição da amostra realizada no procedimento de precipitação, o valor do padrão para efeito de calibração será 40 mg/dL.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar preparações estabilizadas para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 200 mg/dL

Preparo da Amostra

Utilizar como amostra o sobrenadante obtido conforme segue:

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.**

Perfil	HDLPPT
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	510/630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	200
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	300
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	Colesterol HDL
Vol. Amostra µL	30
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLINESTERASE

Ref. 113-1/30	Determinações 120
-------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

Reagente 2: pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 70 a 20.000 U/L

Perfil	CHE
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	405 / 700
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Cinético UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	15
Incub. Reagentes (Sec)	180/120
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	20.000
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	200/50
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	CHE
Vol. Amostra µL	4
Fator de Diluição	1:10
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

- Definido pelo operador

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA 3000®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Creatinina Enzimática

Ref.	Determinações
127-1/216	600
127-2/72	200

Edição: 28/01/2014

Reagentes

Reagente 1 – Utilizar o Reagente 1 (Ref. 127-1) Pronto para uso.

Reagente 2 – Utilizar o Reagente 2 (Ref. 127-2) Pronto para uso.

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

@ Usar **Calibra H Ref.80**

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 150 mg/dL

ANALYTICAL PARAMETERS	
Test methodology	Enzim
Method	Endpoint
Kind of process	Linear
Filters	548/700
Reaction direction	Increasing
Reagent 1	270 µL
Reagent 2	90 µL
Delay time (sec)	0
Incubation time (sec)	300/0
Reading time (sec)	300
Unit serum	mg/dL
Unit urine	-
Number of needle washes	1/1
Number of cuvette washes	1
Dynamic blank	Inactive
Reagent blank	Every day
Reagente limit (mABS)	3000
Curve Acceptance (%)	20
Instrumental factor	0,000
Shift	0,000

SERUM

Name	Creatinina
Sample (µL)	6.0
Pre-dilution	1.0
Dilution	
Factor	1.00
Test limit (Conc.)	150
Max ABS Delta (mABS)	99999
Re-run Hyperactive	Active
Re-run pathological	Inactive
Normal Range	
Man	0.53/1.20
Woman	0.53/1.20
Child	0.53/1.20

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA K

Ref.	Determinações
96-1/300	1000

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Picrato Alcalino 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 uma corrida analítica ou usar as informações do controle da qualidade como indicador da necessidade de se realizar nova calibração.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 12 mg/dL

Índice de Correção

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

Perfil	CRE
Método	I.R. Único
Soro Starter	(Ativa)
Filtros (A/B)	510/630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Jaffe
Number of Needle Washes	1 / 2
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	10
Tempo de Leitura (Sec)	180
Linearidade (Conc)	12
Limite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	700
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#

- Parametros do Soro -

Nome do Teste	Creatinina
Vol. Amostra µL	15
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

- Parametros de Urina -

Nome do Teste	Creatinina Urina
Vol. de Urina µL	5
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	10
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Fe Liquiform

Ref. 91-2/50	Determinações 277
------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Pronto para uso.

Reagente 2: Pronto para uso.

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

@ Usar o calibrador (Ref. 91.3) 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 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 1000 µg/dL

Perfil	FERRO
Método	Sample Blank (A)
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	578
Unidades	µg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Ferrozine
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	1000
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	1.000
Reagentes A/B (µL)	290 / 70
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	FERRO
Vol. Amostra µL	36
Fator de Diluição	1:3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA

Liquiform

Ref.	Determinações
79-4/30	400

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Trabalho preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 1500 U/L

Perfil	FAL
Método	Cinética Único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	405/630
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	PNPP
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	50
Linearidade (Conc)	1500
Limite de Reação (mABS)	2500
Max ABS Delta (mABS)	550
Limite Reagente (mABS)	1200
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	F. ALCALINA
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:4
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FÓSFORO UV

Ref. 12-2/100	Determinações 666
-------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Pronto para uso

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Contaminação cruzada

Resultados falsamente aumentados são obtidos quando a medição é realizada após a Glicose PAP Liquiform.

Linearidade

Limite de Diluição: 20 mg/dL

Perfil	FOSUV
Método	E.P.2Pontos-Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340 / 405
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	UV
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	10
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	20.0
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	1500
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	FOSFORO
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FRUTOSAMINA

Ref. 97-6/15	Determinações 300
------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Trabalho preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

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

@ Usar o calibrador (Ref. 97.3) incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar preparações estabilizadas para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 20 a 800 µmol/L

Perfil	FRUTOS
Método	PF 2PT ÚNICO
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	546/700
Unidades	µmol/L
Tipo de Método	COM FATOR
Metodologia	LABTEST
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	500
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	800
Limite de Reação (mABS)	2500
Max ABS Delta (mABS)	2500
Limite Reagente (mABS)	300
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#

- **Parâmetros do Soro** -

Nome do Teste	FRUTOSAMINA
Vol. Amostra µL	15
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

- **Parâmetros de Urina** -

Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GAMA GT Liquiform

Ref.	Determinações
105-2/30	200
105-2/50	333

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Trabalho
 preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 700 U/L

Perfil	GGT
Método	Cinética. Único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	405 / 630
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	IFCC
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	60
Linearidade (Conc)	700
Limite de Reação (mABS)	2.500
Max ABS Delta (mABS)	380
Limite Reagente (mABS)	1500
Reagentes A/B (µl)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	1200
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	GGT
Vol. Amostra µl	15
Fator de Diluição	1:4
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µl	15
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE HK Liquiform

Ref. 85-2/100	Determinações 666	Perfil	GHK
		Método	Pf. único
		Soro Starter	(Inativa)
Revisão: 07/01/2011		Filtros (A/B)	340 / 700
		Unidades	mg/dL
		Tipo de Método	Com Fator
Reagentes		Metodologia	Hexoquinase UV
Reagente 1: Reagente de Trabalho		Number of Needle Washes	1
preparado seguindo orientações das		Tempo de Retardo (Sec)	0
Instruções de Uso.		Incub. Reagentes (Sec)	300
		Tempo de Leitura (Sec)	20
As informações a seguir devem ser		Linearidade (Conc)	700
aplicadas onde os respectivos sinais		Limite de Reação (mABS)	0.000
aparecem na aplicação		Max ABS Delta (mABS)	0.000
		Limite Reagente (mABS)	500
@ Usar calibrador protéico da série		Reagentes A/B (ul)	300
Calibra H da Labtest.		Direção da Reação	Crescente
		Diluição Reagente	1:1
# Campos a serem definidos pelo		ABS Inicial (mABS)	0.000
operador.		Aceitabilidade Curva	100%
		Perfil Automático	(Inativo)
		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
Controle da Qualidade		- Parametros do Soro -	
Sugere-se utilizar as preparações		Nome do Teste	GHK
estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 -		Vol. Amostra ul	3
Labtest para controle interno da qualidade		Fator de Diluição	1:2
em ensaios de química clínica.		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
Interferência		Val. Alerta H.	#
Lipemia interfere positivamente quando se		Val. Alerta M.	#
utiliza esta programação.		Val. Alerta C.	#
		- Parametros de Urina -	
Linearidade		Nome do Teste	
Limite de Diluição: 700 mg/dL		Vol. de Urina ul	3
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Diluição Automát.	Inativa
		Multifator	1.00
		Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE PAP Liquiform

Ref.	Determinações
84-1/500	1666
84-2/500	3333

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 500 mg/dL

Perfil	GLI
Método	Pf único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	510/630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Trinder
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	500
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	(Inativo)
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	GLICEMIA
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA 3000®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL

Ref.	Determinações		
145-1/80	266	Perfil	HDL
Edição: 27/10/2016		Método	Ponto Final
Reagentes		Soro Starter	(Inativa)
Reagente 1: Pronto para uso.		Filtros (A/B)	578/700
Reagente 2: Pronto para uso.		Unidades	mg/dL
As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação		Tipo de Método	Com Fator
@ Usar o calibrador (Ref. 145.3) incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.		Metodologia	Labtest
# Campos a serem definidos pelo operador.		Number of Needle Washes	1/1
Controle da Qualidade		Tempo de Retardo (Sec)	10
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.		Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Linearidade		Tempo de Leitura (Sec)	10
Limite de Diluição: 1,00 a 150 mg/dL.		Linearidade (Conc)	150
		Limite de Reação (mABS)	0.000
		Max ABS Delta (mABS)	0.000
		Limite Reagente (mABS)	350
		Reagentes A/B (µl)	225 / 75
		Direção da Reação	Crescente
		Diluição Reagente	1:1
		ABS Inicial (mABS)	0.000
		Aceitabilidade Curva	100%
		Perfil Automático	(Inativo)
		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -			
		Nome do Teste	HDL
		Vol. Amostra µl	5
		Fator de Diluição	1:2
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -			
		Nome do Teste	HDL
		Vol. de Urina µl	1
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Diluição Automát.	Inativa
		Multifator	1.00
		Fator Unidades	1.00
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL LD

Ref.	Determinações	Perfil	HDL LD
128-1/80	200	Método	Pto Final Starter
Edição: 12/12/2013		Soro Starter	(Inativa)
Reagentes		Filtros (A/B)	578/-
Reagente 1: Pronto para uso.		Unidades	mg/dL
Reagente 2: Pronto para uso.		Tipo de Método	Com Fator
As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação		Metodologia	DIRETA
@ Usar o calibrador (Ref. 128.3) incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.		Number of Needle Washes	1/1
# Campos a serem definidos pelo operador.		Tempo de Retardo (Sec)	10
Controle da Qualidade		Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.		Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade		Linearidade (Conc)	184
Limite de Diluição: 184,8 mg/dL		Limite de Reação (mABS)	0.000
		Max ABS Delta (mABS)	0.000
		Limite Reagente (mABS)	350
		Reagentes A/B (µL)	300 / 100
		Direção da Reação	Crescente
		Diluição Reagente	1:1
		ABS Inicial (mABS)	0.000
		Aceitabilidade Curva	100%
		Perfil Automático	(Inativo)
		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -			
		Nome do Teste	HDL LD
		Vol. Amostra µl	3
		Fator de Diluição	1:2
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -			
		Nome do Teste	
		Vol. de Urina µl	1
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Diluição Automát.	Inativa
		Multifator	1.00
		Fator Unidades	1.00
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA[®]
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL LE

Ref.	Determinações	Perfil	HDL
98-1/80	200	Método	Pto.Final Starter
Revisão: 07/01/2011		Soro Starter	(Inativa)
Reagentes		Filtros (A/B)	578/700
Reagente 1: Pronto para uso.		Unidades	mg/dL
Reagente 2: Pronto para uso.		Tipo de Método	Com Fator
As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação		Metodologia	DIRETA
@ Usar o calibrador (Ref. 98.3) incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.		Number of Needle Washes	1/1
# Campos a serem definidos pelo operador.		Tempo de Retardo (Sec)	10
Controle da Qualidade		Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.		Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade		Linearidade (Conc)	200
Limite de Diluição: 200 mg/dL		Limite de Reação (mABS)	0.000
		Max ABS Delta (mABS)	0.000
		Limite Reagente (mABS)	350
		Reagentes A/B (µL)	300 / 100
		Direção da Reação	Crescente
		Diluição Reagente	1:1
		ABS Inicial (mABS)	0.000
		Aceitabilidade Curva	100%
		Perfil Automático	(Inativo)
		Repet. Branco Reag. H:M	00:00
		Branco Dinâmico	(Inativo)
		Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -			
		Nome do Teste	Colesterol HDL
		Vol. Amostra µl	3
		Fator de Diluição	1:2
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -			
		Nome do Teste	
		Vol. de Urina µl	1
		Min. Max. H.	#
		Min. Max. M.	#
		Min. Max. N.	#
		Diluição Automát.	Inativa
		Multifator	1.00
		Fator Unidades	1.00
		Val. Alerta H.	#
		Val. Alerta M.	#
		Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDH

Ref.	Determinações
86-2/30	200
86-1/100	333

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Trabalho preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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 1 e Qualitrol 2 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 2000 U/L

Perfil	LDH
Método	Cinética Único
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340/700
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	CINETICA UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	60
Tempo de Leitura (Sec)	60
Linearidade (Conc)	1800
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	230
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	LDH
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDL Liquiform

Ref.	Determinações
111-1/40	100

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Pronto para uso.

Reagente 2: Pronto para uso.

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

@ Usar o calibrador (Ref. 111.3) 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 - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 6,6 a 992 mg/dL

Perfil	LDL
Método	Pto Final Starter
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	548/700
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	DIRETA
Number of Needle Washes	1/1
Tempo de Retardo (Sec)	10
Incub. Reagentes (Sec)	300/300
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	992
Limite de Reação (mABS)	0.000
Max ABS Delta (mABS)	0.000
Limite Reagente (mABS)	350
Reagentes A/B (µl)	300 / 100
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#

- Parametros do Soro -

Nome do Teste	LDL
Vol. Amostra µl	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

- Parametros de Urina -

Nome do Teste	
Vol. de Urina µl	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LACTATO Enzimático

Ref. 138-1/50	Determinações 166
-------------------------	-----------------------------

Revisão: 30/07/2013

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Trabalho preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

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

@ Usar calibrador protéico 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

Limite de Diluição: 150 mg/dL

Perfil	LAC
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	548
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Labtest
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	320
Tempo de Leitura (Sec)	10
Linearidade (Conc)	150
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	LACTATO
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	4
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Lipase Liquiform

Ref.	Determinações
107-3/16	157

Revisão: 07/01/2011

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 3,0 a 300 U/L

Contaminação cruzada

Pode ocorrer após dosagem de Colesterol, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Triglicérides com metodologia Enzimático-Trinder.

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

Perfil	LIP
Método	I.R. Duplo
Soro Starter	(Ativa)
Filtros (A/B)	578
Unidades	U/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Enzimático
Number of Needle Washes	2 / 2
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	0 / 90
Tempo de Leitura (Sec)	90
Linearidade (Conc)	300
Limite de Reação (mABS)	2000
Max ABS Delta (mABS)	2000
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	190 / 110
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	700
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#

- Parametros do Soro -

Nome do Teste	Lipase
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

MAGNÉSIO

Ref. 50-1/200	Determinações 666
-------------------------	-----------------------------

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Uso preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

Como é muito frequente a presença de ions Mg em reagentes, para evitar contaminações sugerimos realizar a Calibração e o teste do Magnésio em separado.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 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.

Perfil	MAG
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	510
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Maçon
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	120
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	4.5
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	800
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#

- Parametros do Soro -

Nome do Teste	Magnésio
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min, Max. H.	#
Min, Max. M.	#
Min, Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#

- Parametros de Urina -

Nome do Teste	Magnésio
Vol. de Urina µL	3
Min, Max. H.	#
Min, Max. M.	#
Min, Max. N.	#
Diluição Automát.	1:5
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

POTÁSSIO ENZIMÁTICO

Ref.	Determinações
125- 1/33	100
125- 1/41	129
125- 2/41	258

Edição: 29/05/2012

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.

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: 2,0 a 8,0 mmol/L

Perfil	Potássio
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	380 / 700
Unidades	mmol/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Enzimática
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	300 / 120
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	8
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	300
Limite Reagente (mABS)	900
Reagentes A/B (µL)	240 / 60
Direção da Reação	decrecente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reaq. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	Potássio
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

PROTEÍNAS TOTAIS

Ref.	Determinações
99-1/250	833

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

O CO₂ atmosférico altera significativamente a estabilidade do **Reagente Biureto**. 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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 14 g/dL

Perfil	PRO
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	546
Unidades	g/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Biureto
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	14.0
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	3.000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	PROTEINAS T
Vol. Amostra µL	6
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SENSIPROT

Ref.	Determinações
36-1/50	166
36-2/100	666

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Pronto para uso.

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

@ Usar o padrão (Ref. 36.2) de 50 mg/dL.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar preparações estabilizadas para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade

Limite de Diluição: 100 mg/dL

Perfil	PRU
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	578
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Verm. Pirogalol
Number of Needle Washes	2
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	100
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	270
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	0.000
Aceitabilidade Curva	20%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	PROTEÍNAS U
Vol. Amostra µL	15
Fator de Diluição	1:5
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	PROTEÍNAS U
Vol. de Urina µL	15
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SÓDIO ENZIMÁTICO

Ref.	Determinações
124- 1/38	120
124- 1/58	190
124- 2/58	380

Edição: 29/05/2012

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

Perfil	Sódio
Método	Cinética Duplo
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	405 / 630
Unidades	mmol/L
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	Enzimática
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	30
Incub. Reagentes (Sec)	60 / 60
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	180
Limite de Reação (mABS)	800
Max ABS Delta (mABS)	2400
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	200 / 100
Direção da Reação	crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	1000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	Sódio
Vol. Amostra µL	8
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRICES Liquiform

Ref.	Determinações
87-2/100	666
87-2/250	1666

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protético da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 1100 mg/dL

Perfil	TRI
Método	Pt. Final Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	510 / 630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	TRINDER
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	300
Tempo de Leitura (Sec)	20
Linearidade (Conc)	1100
Limite de Reação (mABS)	2.000
Max ABS Delta (mABS)	2.000
Limite Reagente (mABS)	500
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Crescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	TRI
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:3
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00
Val. Alerta H. M. C.	#

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA SISTEMA TARGA®
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA UV

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

Revisão: 07/01/2011

Reagentes

Reagente 1: Reagente de Trabalho
 preparado seguindo orientações das Instruções de Uso.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 300 mg/dL

Perfil	UREUV
Método	I.R. Unico
Soro Starter	(Inativa)
Filtros (A/B)	340/630
Unidades	mg/dL
Tipo de Método	Com Fator
Metodologia	CINETICA UV
Number of Needle Washes	1
Tempo de Retardo (Sec)	0
Incub. Reagentes (Sec)	30
Tempo de Leitura (Sec)	120
Linearidade (Conc)	300
Limite de Reação (mABS)	600
Max ABS Delta (mABS)	150
Limite Reagente (mABS)	1000
Reagentes A/B (µL)	300
Direção da Reação	Decrescente
Diluição Reagente	1:1
ABS Inicial (mABS)	2000
Aceitabilidade Curva	100%
Perfil Automático	(Inativo)
Repet. Branco Reag. H:M	00:00
Branco Dinâmico	(Inativo)
Repetição Patológicos	#
- Parametros do Soro -	
Nome do Teste	UREIA
Vol. Amostra µL	3
Fator de Diluição	1:2
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Val. Alerta H.	#
Val. Alerta M.	#
Val. Alerta C.	#
- Parametros de Urina -	
Nome do Teste	UREU
Vol. de Urina µL	1
Min. Max. H.	#
Min. Max. M.	#
Min. Max. N.	#
Diluição Automát.	Inativa
Multifator	1.00
Fator Unidades	1.00