

## APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

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 QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Ácido Úrico Liquiform

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

**Edição:** 09/12/2013

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Padrão
Amostra	---	0,02 mL	---
Padrão	---	---	0,02 mL
Reagente Trabalho	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar em banho-maria a 37°C durante 5 minutos. Determinar as absorbâncias do teste e calibrador acertando o zero com o branco. A cor é estável por 30 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol H - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@Usar o Padrão (Ref. 140.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 20 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Ácido Úrico
FILTRO	505
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	003
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	20
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# - Parâmetros definido pelo operador.

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## ALBUMINA

Ref.	Determinações
19-1/250	250

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

Usar o Reagente de Cor – pronto para uso.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,01mL	---
Calibrador	---	---	0,01mL
Reagente Cor	1,0 mL	1,0mL	1,0 mL

Misturar e após 2 minutos, no máximo 10 minutos, determinar as absorbâncias do teste e calibrador acertando o zero com o branco.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

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

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 6 g/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Albumina
FILTRO	620
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	g/dL
CASAS DEC.	2
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	6.0
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.200
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

## APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

### ALT/GPT Liquiform

Ref.	Determinações
108-4/30	120
108-2/100	200

Revisão: 10/02/2011

#### Reagente

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

#### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra	0,1 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido. Caso se decida pela utilização do fator teórico (**1746**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

#### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

#### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

TIPO	Cinética
NOME	ALT/GPT
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.800
ABS REAT MAX	2.000
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
DELTA MÁX.	0.220
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## ALT/GPT Liquiform

### Aplicação com Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
108-4/30	120
108-2/100	200

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

Transferir 0,300 mL do Reagente 3 para um frasco do Reagente 1 (24 mL) e homogeneizar suavemente. Estável 1 dia entre 15 – 25 °C e 21 dias entre 2 – 8 °C.

Para preparar menor volume do Reagente de Trabalho misturar 1 volume do Reagente 1 com 80 volumes do Reagente 3.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1 + Reagente 3	0,800 mL
Amostra	0,100 mL

Homogeneizar e incubar em banho-maria a  $37 \pm 0,2$  °C por 5 minutos.

**Adicionar 0,200 mL do Reagente 2, homogeneizar e imediatamente iniciar a medição.**

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido. Caso se decida pela utilização do fator teórico (**1746**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

TIPO	Cinética
NOME	ALT/GPT
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.800
ABS REAT MAX	2.000
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
DELTA MÁX.	0.220
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AMILASE

Ref.	Determinações
11-100	100

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

Substrato Ref. 11.1 – pronto para uso.

Reagente de Cor de Uso – Transferir o conteúdo da ampola para o frasco vazio fornecido no kit, adicionar 45 mL de água destilada ou deionizada e misturar. Estável 6 meses entre 2 a 8 °C.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste	Controle
Substrato	0,5 mL	0,5 mL
Incubar em banho-maria a 37 °C por 2 minutos.		
Amostra	0,01 mL	---
Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C por EXATAMENTE 7 minutos e 30 segundos.		
Reagente Cor Uso	0,5 mL	0,5 mL
Água	4,0 mL	4,0 mL

Misturar, esperar 5 minutos e realizar a medição. A cor é estável 30 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Cálculos

Os resultados do controle e do teste serão impressos em absorbância. Fazer então o cálculo da atividade seguindo as orientações das instruções de uso.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Amilase
FILTRO	670
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/dL
CASAS DEC.	03
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	Fator
FATOR	1
BLANK	SIM (Água)
CONTROLE AMOST	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.050
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AMILASE CNPG Liquiform

Ref.	Determinações
25-2/30	60

Revisão: 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Substrato	1,0 mL
Amostra	0,02 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido. Caso se decida pela utilização do fator teórico (**3953**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 2000 U/L

TIPO	Cinética
NOME	Ami. CNPG
FILTRO	405
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	2000
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.200
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	0.500
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AST/GOT Liquiform

Ref.	Determinações
109-4/30	120
109-2/100	200

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra	0,1 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido. Caso se decida pela utilização do fator teórico (**1746**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

TIPO	Cinética
NOME	AST/GOT
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.800
ABS REAT MAX	2.000
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
DELTA MÁX.	0.220
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AST/GOT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	120
109-2/100	200

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

Transferir 0,300 mL do Reagente 3 para um frasco do Reagente 1 (24 mL) e homogeneizar suavemente. Estável 1 dia entre 15 – 25 °C e 21 dias entre 2 – 8 °C.

Para preparar menor volume do Reagente de Trabalho misturar 1 volume do Reagente 1 com 80 volumes do Reagente 3.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1 + Reagente 3	0,800 mL
Amostra	0,100 mL

Homogeneizar e incubar em banho-maria a  $37 \pm 0,2$  °C por 5 minutos. **Adicionar 0,200 mL do Reagente 2, homogeneizar e imediatamente iniciar a medição.**

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido. Caso se decida pela utilização do fator teórico (**1746**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

TIPO	Cinética
NOME	AST/GOT
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.800
ABS REAT MAX	2.000
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
DELTA MÁX.	0.220
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## BILIRRUBINA DIRETA

Ref.	Determinações
31	270

Revisão: 10/02/2011

### Preparo do Diazo Reagente

Adicionar 0,01 mL de Nitrito de Sódio (n° 3) a 0,3 mL do Ácido Sulfanílico (n° 2). Misturar e usar no dia da preparação.

### Procedimento

Usar o Padrão de Bilirrubina Ref. 32 ou calibrador da série Calibra – Labtest para a calibração. Ensaiar o padrão ou calibrador em triplicata.

### Calibração

	Calibrador	BrancoC
Acelerador (n° 1)	1,0 mL	1,0 mL
Ac. Sulfanílico (n° 2)	---	0,1 mL
Diazo Reagente	0,1 mL	---
Calibrador	0,05 mL	0,05 mL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida do BrancoC e do Calibrador.

### Ensaio

	Amostra	BrancoA
Água deionizada	1,0 mL	1,0 mL
Ac. Sulfanílico (n° 2)	---	0,1 mL
Diazo Reagente	0,1 mL	---
Amostra	0,05 mL	0,05 mL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida do BrancoA e do Teste.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 32) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 25 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Bilirrubina D
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	2
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim
LIN MIN	0
LIN MAX	25
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.200
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## BILIRRUBINA TOTAL

Ref.	Determinações
31	270

Revisão: 10/02/2011

### Preparo do Diazo Reagente

Adicionar 0,01 mL de Nitrito de Sódio (n° 3) a 0,3 mL do Ácido Sulfanílico (n° 2). Misturar e usar no dia da preparação.

### Procedimento

Usar o Padrão de Bilirrubina Ref. 32 ou calibrador da série Calibra – Labtest para a calibração. Ensaiar o padrão ou calibrador em triplicata.

### Calibração

	Calibrador	BrancoC
Acelerador (n° 1)	1,0 mL	1,0 mL
Ac. Sulfanílico (n° 2)	---	0,1 mL
Diazo Reagente	0,1 mL	---
Calibrador	0,05 mL	0,05 mL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida do BrancoP e do Padrão.

### Ensaio

	Amostra	BrancoA
Acelerador (n° 1)	1,0 mL	1,0 mL
Ac. Sulfanílico (n° 2)	---	0,1 mL
Diazo Reagente	0,1 mL	---
Amostra	0,05 mL	0,05 mL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida do BrancoA e do Teste.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 32) ou calibrador protético da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 25 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Bilirrubina T
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	2
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim
LIN MIN	0
LIN MAX	25
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.200
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

## APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

### Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	50

Revisão: 10/02/2011

O procedimento a seguir minimiza a interferência causada pela presença de pequenas quantidades de cálcio nos diferentes tubos. Apesar da utilização do branco da amostra, as interferências causadas por turvação, lipemia e icterícia não serão evitadas.

#### Procedimento

Em tubo pipetar, 2,0 mL do Reagente 1. Ler o Branco. Para o mesmo tubo contendo o restante do Reagente 1, pipetar 10 µL da amostra (soro, plasma, padrão). Misturar e ler o teste.

É fundamental que o Quick Lab II esteja aspirando o volume correto.

#### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

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

@ Usar o Padrão (Ref. 95.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

#### Linearidade

Limite de diluição: 17 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Ca Arsenazo.
FILTRO	620
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	1000 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	17.0
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	1.000
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	100

Revisão: 10/02/2011

**Este procedimento não minimiza a interferência causada pela presença de pequenas quantidades de cálcio nos diferentes tubos.**

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,01 mL	---
Calibrador	---	---	0,01 mL
Reagente Trabalho	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e efetuar a medição dentro de 10 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 95.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 17 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Ca Arsenaz.
FILTRO	620
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	17.0
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	1.000
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	60

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

O procedimento a seguir minimiza a interferência causada pela presença de pequenas quantidades de cálcio nos diferentes tubos. Apesar de utilizarmos branco da amostra, as interferências causadas por turvação, lipemia e icterícia não serão evitadas.

Em tubo pipetar, 2,0 mL do Reagente de Trabalho. Agitar e ler o branco.

Para o mesmo tubo contendo o restante do Reagente de Uso pipetar 20 µL da amostra (soro, plasma, calibrador). Misturar e ler o teste.

**É fundamental que o Quick Lab II esteja aspirando o volume correto.**

### Correção da interferência causada por turvação, lipemia e icterícia discretas.

1. Efetuar o teste de acordo com o procedimento acima. **Resultado = R1.**

2. Em um tubo pipetar 2,0 mL do Reagente de Trabalho, 20 µL de Hemstab (Ref. 30), misturar e ler o branco.

Para o mesmo tubo contendo o restante da mistura, pipetar 20 µL da amostra (soro ou plasma). Misturar e ler teste. **Resultado = R2**

**Resultado final = R1 – R2**

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:

@ Usar o Padrão (Ref. 90.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 16 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Ca Liquiform
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	1000 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	2
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim
LIN MIN	0
LIN MAX	16
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.200
ABS REAT MAX	0.750
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	120

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,02 mL	---
Calibrador	---	---	0,02 mL
Reagente Trabalho	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e efetuar a medição dentro de 10 minutos.

**Este procedimento não minimiza a interferência causada pela presença de pequenas quantidades de cálcio nos diferentes tubos.**

### Correção da interferência causada por turvação, lipemia e icterícia discretas.

1. Efetuar o teste de acordo com o procedimento acima. **Resultado = R1.**
2. Em um tubo pipetar 2,0 mL do Reagente de Trabalho, 20 µL de Hemstab (Cat. 30), misturar e ler o branco.

Para o mesmo tubo contendo o restante da mistura, pipetar 20 µL da amostra (soro ou plasma). Misturar e ler teste. **Resultado = R2**

**Resultado final = R1 – R2**

### As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:

@ Usar o Padrão (Ref. 90.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 16 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Ca Liquiform
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	2
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Sim
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	16
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.200
ABS REAT MAX	0.750
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CAPACIDADE LIGAÇÃO FERRO

Ref.	Determinações
41-40	40

Revisão: 10/02/2011

### Procedimento

#### Calibração

	Padrão	BrancoP
Água deionizada	1,0 mL	1,0 mL
Padrão(n° 2)	0,25 mL	---
Ferrozine(n° 3)	0,025 mL	0,025 mL

Misturar, incubar por 10 minutos a 37 °C e efetuar a medida do BrancoP e do Padrão.

#### Ensaio

	Teste	BrancoA
Tampão (n° 1)	0,75 mL	0,75 mL
Soro(sem hemólise)	0,25 mL	0,25 mL
Padrão(n° 2)	0,25 mL	0,25 mL

Misturar, incubar por 10 minutos a 37 °C

Ferrozine(n° 3)	0,025 mL	---
-----------------	----------	-----

Misturar, incubar por 10 minutos a 37 °C e efetuar a medida do BrancoA e do Teste.

#### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

#### Cálculo CLLF

**ATENÇÃO: Para se obter o resultado da CLLF é necessário subtrair de 500 o valor fornecido pelo aparelho.**

**CLLF(µg/dL) = 500 – Valor fornecido**

#### Linearidade

Limite de diluição: 501 µg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Cap. Ferro
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	1000 µL
UNID.	µg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	500
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim
LIN MIN	0
LIN MAX	501
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.010
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CK MB Liquiform

Ref.	Determinações
118-2/30	60

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra, Calibrador	0,050 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador Ref. 118.3. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Caso se decida pela utilização do fator teórico (**6667**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar a preparação estabilizada Qualitrol CK - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 600 U/L

TIPO	Cinética
NOME	CKMB
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	300
NÚM. INTERV.	03
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	600
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.100
ABS REAT MAX	0.650
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	0.240
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CK-NAC Liquiform

Ref.	Determinações
117-2/30	60

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra, Calibrador	0,020 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ - Usar calibrador Ref. 117.3. O benefício obtido realizando a calibração é a minimização do erro sistemático que pode ser provocado pelo sistema de medição (lâmpada, filtros, luz espúria e pipetadores). Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Caso se decida pela utilização do fator teórico (**8095**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar a preparação estabilizada Qualitrol CK - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 2000 U/L

TIPO	Cinética
NOME	CK-NAC
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	120
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	2000
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.100
ABS REAT MAX	0.650
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	0.240
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CLORETOS Liquiform

Ref.	Determinações
115-1/50	50

Revisão: 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Reagente 1	1 mL	1 mL	1 mL
Amostra	--	0,01 mL	--
Padrão	--	--	0,01 mL

Homogeneizar e incubar a temperatura ambiente durante 2 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 115.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 130 mEq/L

TIPO	Ponto Final
NOME	Cloretos
FILTRO	470
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mEq/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	130
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.100
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## COLESTEROL Liquiform

Ref.	Determinações
76-2/100	200
72-2/250	500

Revisão: 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,01 mL	---
Calibrador	---	---	0,01 mL
Reagente 1	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C durante 10 minutos e efetuar a medida contra o Branco.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 76.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 500 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Colesterol
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	500
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## COLESTEROL HDL

Ref.	Determinações
13-1/50	200 precipitações

Revisão: 10/02/2011

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

### Procedimento

#### Precipitação 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.

#### Colorimetria:

	Branco	Teste	Padrão
Sobrenadante	---	0,01mL	---
Padrão (n° 2)	---	---	0,01mL
Reagente 1 (Ref. 76.1)	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C durante 10 minutos e efetuar a medida contra o Branco.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar preparações estabilizadas para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 13.2) de 20 mg/dL. Considerando-se a diluição da amostra realizada no procedimento de precipitação, o valor a ser inserido no item de programação P1 será 40 mg/dL.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 200 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Colest. HDL
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	200
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CREATININA

### Método Cinético de Tempo Fixo

Ref.	Determinações
35	250
35E	1250

Revisão: 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste	Calibrador
Ácido Pícrico (n° 1)	0,200 mL	0,200 mL
Tampão (n° 2)	0,800 mL	0,800 mL
Misturar		
Amostra	0,100 mL	---
Calibrador	---	0,100 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medida .

Opcionalmente pode-se misturar 4 partes do Tampão (n° 2) com uma parte do Ácido Pícrico (n° 1). Transferir 1,0 mL para um tubo contendo 0,100 mL da amostra, misturar e iniciar a medida **imediatamente**. Preparar um volume da mistura adequado para um dia de trabalho.

**A estabilidade do reagente é reduzida de modo imprevisível quando mantido em frasco aberto fora da temperatura de armazenamento.**

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 35.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 12 mg/dL

TIPO	Cinética
NOME	Creatinina
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	12
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.800
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CREATININA K

Ref.	Determinações
96-1/300	300

Revisão: 10/02/2011

### Reagente

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

**A estabilidade do Picrato Alcalino e do NaOH (nº 1) é reduzida de modo imprevisível quando mantidos em frasco aberto fora da temperatura de armazenamento.**

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Picrato Alcalino	1,0 mL
Amostra ou calibrador	0,1 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medida. Amostras e calibrador devem ser tratados de forma idêntica para se obter resultados consistentes.

### Índice de Correção

**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.**

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 96.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 0,2 a 12 mg/dL

TIPO	Cinética
NOME	Creatinina K
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0.2
LIN MAX	12.0
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não



## FERRO SÉRICO

Ref.	Determinações
38-80	80

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	BrancoR	Padrão	Teste	BrancoA
Tampão (n° 1)	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Água dest./deion.	0,25 mL	----	----	----
Padrão (n° 2)	----	0,25 mL	----	----
Soro	----	----	0,25 mL	0,25 mL
Ferrozine (n° 3)	0,025 mL	0,025 mL	0,025 mL	----

Misturar e incubar 10 minutos a 37°C.

Selecionar o programa no instrumento e após a mensagem "**Insira Blank**", aspirar o conteúdo do tubo **BrancoR**. Realizar a medição do conteúdo do tubo **Padrão** e do conteúdo do tubo **Teste**. Não medir neste momento o conteúdo do tubo **BrancoA**.

Obtém se o **Result. Parcial do Teste** em µg/dL.

Finalizar o programa.

Selecionar o programa novamente. Informar PADRÃO NÃO para manter a calibração. No comando "**Insira Blank**" aspirar **água deionizada**. Realizar a medição do tubo **BrancoA**.

Obtém se o valor do **BrancoA** em µg/dL.

### Cálculo

**Resultado Final = Result. Parcial do Teste – BrancoA**

Obs.: Se estiver realizando mais de um teste, certificar-se de que o valor do BrancoA seja subtraído do respectivo resultado parcial do teste.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 1000 µg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Fe Sérico
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	µg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>500</b>
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	1000
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.080
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FOSFATASE ÁCIDA

Ref.	Determinações
39-20	20

**Revisão:** 10/02/2011

### Reconstituição do Substrato

Transferir o conteúdo do Tampão (20 mL) para o frasco de Substrato e misturar por inversão até dissolução completa.

Estável 6 meses entre 2 - 8 °C.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Controle	Teste	Padrão
Substrato	0,5 mL	0,5 mL	—
Água deionizada	—	—	0,5 mL
Padrão (nº 3)	—	—	0,1 mL

Incubar em banho-maria a 37 °C durante 2 minutos.

Amostra	—	0,1 mL	—

Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C exatamente por 30 minutos (cronometrados).

Reag. Cor (nº 2)	2,0 mL	2,0 mL	2,0 mL
Amostra	0,1mL	—	—

Misturar e determinar as absorbâncias do controle, teste e padrão. A cor é estável 120 minutos.

**Como branco do padrão utilizar água e para branco de cada teste, utilizar o respectivo controle.**

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar preparações estabilizadas para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 20 U/L

TIPO	Ponto Final
NOME	Fos. Ácida
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	2
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>3</b>
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim (água)
LIN MIN	0
LIN MAX	110
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.200
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FOSFATASE ALCALINA

Ref.	Determinações
40	100

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Padrão
Substrato (nº 1)	0,05 mL	0,05 mL	0,05 mL
Tampão (nº 2)	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL
Padrão (nº 4)	----	----	0,05 mL

Incubar em banho-maria a 37 °C durante 2 minutos. Não remover os tubos do banho-maria para adicionar a amostra.

Amostra	—	0,05 mL	—

Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C durante 10 minutos (cronometrados).

Reag. Cor (nº 3)	2,0 mL	2,0 mL	2,0 mL

Misturar e determinar as absorbâncias do teste e padrão, acertando o zero com o branco. A cor é estável 120 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 500 U/L

TIPO	Ponto Final
NOME	FAL Ref.40
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>45</b>
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	500
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.100
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

**FOSFATASE ALCALINA Liquiform**

Ref.	Determinações
79-4/30	120

**Revisão:** 10/02/2011

**Reagente**

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

**Procedimento**

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra	0,020 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

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

Caso se decida pela utilização do fator teórico (**2764**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

**Controle da Qualidade**

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**Linearidade**

Limite de diluição: 1500 U/L

TIPO	Cinética
NOME	FAL Ref.79
FILTRO	405
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	1500
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.300
ABS REAT MAX	1.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	0.540
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FÓSFORO

Ref.	Determinações
42	100

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Padrão
Água deionizada	2,5 mL	2,5 mL	2,5 mL
Amostra	----	0,1 mL	----
Padrão (nº 4)	----	----	0,1 mL
Catalisador (nº 1)	1 gota	1 gota	1 gota

Misturar.

R. Molibdato (nº 2)	1 gota	1 gota	1 gota
---------------------	--------	--------	--------

Agitar fortemente (nesta fase ocorre turvação).  
Colocar em banho de água fria (20 - 25 oC)  
durante 3 minutos.

Tampão (nº 3)	2 gotas	2 gotas	2 gotas
---------------	---------	---------	---------

Agitar fortemente e colocar em banho de água fria  
(20 - 25 oC) durante 5 minutos. Determinar as  
absorbâncias do teste e padrão, acertando o zero  
com o branco. A cor é estável 15 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da  
linha Qualitrol - Labtest para controle interno da  
qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas  
onde os respectivos sinais aparecem na  
aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 42.4).

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 14 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	FOS Ref.42
FILTRO	670
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	14
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.010
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## **FÓSFORO UV Liquiform**

<b>Ref.</b>	<b>Determinações</b>
12-2/100	200

**Revisão:** 10/02/2011

### **Procedimento**

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	----	0,01 mL	----
Calibrador	----	----	0,01 mL
Reagente Cor	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e colocar em banho maria 37 °C durante 5 minutos e determinar a absorbância do Teste e calibrador, acertando o zero com o branco. A absorbância é estável por 30 minutos.

### **Controle da Qualidade**

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 12.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### **Linearidade**

Limite de diluição: 20 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	FOS Ref.12
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	20
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.600
ABS REAT MAX	1.500
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FRUTOSAMINA

Ref.	Determinações
97-6/15	90

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra, Calibrador	0,05 mL

Misturar, **incubar por 10 minutos a 37°C e imediatamente** iniciar a medida.

Os calibradores e amostras devem ser tratados de forma idêntica para se obter resultados consistentes.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar preparações estabilizadas para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Calibrador (Ref. 97.3). Ver concentração no rótulo do frasco.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 20 a 800 µmol/L

TIPO	Cinética
NOME	Frutosamina
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	µmol/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	600
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	300
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	20
LIN MAX	800
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Gama GT Liquiform

### Método Cinético Contínuo

Ref.	Determinações
105-2/30	60
105-2/50	100

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra, Calibrador	0,05 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

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

Caso se decida pela utilização do fator teórico (**2550**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 700 U/L

TIPO	Cinética
NOME	Gama GT
FILTRO	405
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	700
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.400
ABS REAT MAX	1.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	0.330
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não



**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Gama GT Liquiform

Método Cinético de Tempo Fixo com leitura de ponto final.

Ref.	Determinações
105-2/30	120
105-2/50	200

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

#### Calibração

	Branco P	Padrão
Água deionizada	0,5 mL	0,5 mL
Padrão	---	0,05 mL
Ácido Acético 5%	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e efetuar a medida do Branco Padrão e do Padrão.

#### Ensaio

	Branco	Teste
Reagente Trabalho	0,5 mL	0,5 mL

Incubar a 37 °C durante 2 minutos. Sem remover os tubos do banho, adicionar:

Amostra	---	0,025 mL
---------	-----	----------

Homogeneizar e manter a 37 °C, exatamente 10 minutos (cronometrados). Adicionar:

Ácido Acético 5%	1,0 mL	1,0 mL
------------------	--------	--------

Homogeneizar e adicionar:

Amostra	0,025 mL	---
---------	----------	-----

Homogeneizar e realizar as leituras.

**Para leitura do branco de amostra, utilizar o tubo branco correspondente.**

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 700 U/L

TIPO	Ponto Final
NOME	Gama GT
FILTRO	405
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>125</b>
BLANK	Sim (Água)
BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim
LIN MIN	0
LIN MAX	700
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.200
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GLICOSE HK Liquiform

Ref.	Determinações
85-2/100	200

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,01 mL	---
Calibrador	---	---	0,01 mL
Reagente Trabalho	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C durante 5 minutos e efetuar a medida contra o Branco.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 85.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 700 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Glicose HK
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	700
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.050
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GLICOSE PAP Liquiform

### Método de Ponto Final

Ref.	Determinações
84-1/500	500
84-2/500	1000

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,01 mL	---
Calibrador	---	---	0,01 mL
Reagente 1	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C durante 10 minutos e efetuar a medida contra o Branco.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 84.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Interferência

**Lipemia interfere positivamente quando se utiliza esta metodologia.**

### Linearidade

Limite de diluição: 500 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Glicose PAP
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	500
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GLICOSE PAP Liquiform

Método Cinética de dois pontos

Ref.	Determinações
84-1/500	500
84-2/500	1000

Revisão: 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1	1,0 mL
Amostra, calibrador	0,01 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

Amostras e calibrador devem ser tratados de forma idêntica para se obter resultados consistentes.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 84.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 500 mg/dL

TIPO	Cinética
NOME	Glicose PAP
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	500
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## HDL

Ref.	Determinações
145-1/80	88

**Edição:** 19/06/2017

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1 (Ref. 145.1)	0,75 mL
Amostra, Calibrador	0,015 mL

Misturar e incubar a 37°C durante 5 minutos.

Reagente 2 (Ref. 145.2)	0,25 mL
-------------------------	---------

Misturar, aspirar para o aparelho e iniciar a medição **imediatamente**.

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

@ Usar o calibrador (Ref. 145.3) 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: 150 mg/dL.

TIPO	TF
NOME	HDL
FILTRO	620
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	30
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	120
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	150
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## HDL LE

Ref.	Determinações
98-1/80	120

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Poliânion (n° 1)	0,75 mL
Amostra, Calibrador	0,01 mL

Misturar e incubar a 37°C durante 5 minutos.

Enzimas (n° 2)	0,25 mL
----------------	---------

Misturar, aspirar para o aparelho e iniciar a medição **imediatamente**

Os volumes sugeridos no procedimento, podem ser modificados para se adequarem as facilidades de pipetagem, respeitando, porém as seguintes proporções:

Poliânion	0,300 mL
Amostra	0,003 mL
Enzimas	0,100 mL

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Calibrador (Ref. 98.3). Concentração impressa no rótulo do frasco.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 200 mg/dL

TIPO	Cinética
NOME	HDL LE
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	30
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	120
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	200
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## LACTATO Enzimático

Ref.	Determinações
138-1/50	50

**Edição:** 09/04/2013

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Padrão
Amostra	---	0,01 mL	---
Padrão	---	---	0,01 mL
Água	0,01 mL	---	---
Reagente Trabalho	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar em banho-maria a 37°C durante 5 minutos. Determinar as absorbâncias do teste e calibrador acertando o zero com o branco. A cor é estável por 30 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol H - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@Usar o Padrão (Ref. 138.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 150 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	LAC
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	003
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	150
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	2.500
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

# - Parâmetros definido pelo operador.

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## LDH Liquiform

Ref.	Determinações
86-2/30	60
86-1/100	100

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra, Calibrador	0,02 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

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

Caso se decida pela utilização do fator teórico (**8095**), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

### Linearidade

Limite de diluição: 2000 U/L

TIPO	Cinética
NOME	LDH
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	02
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
NÚM PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	2000
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.800
ABS REAT MAX	2.000
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	0.240
DELTA VAR. %	10%
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não



**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## LDL Liquiform

Ref.	Determinações
111-1/40	40

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1	0,75 mL
Amostra, Calibrador	0,01 mL

Misturar e incubar a 37°C durante 5 minutos.

Reagente 2	0,25 mL
------------	---------

Misturar aspirar para o aparelho e iniciar a medição **imediatamente**

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Calibrador (Ref. 111.3). Concentração impressa no rótulo do frasco.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 6,92 a 992 mg/dL

TIPO	Cinética
NOME	LDL
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	30
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	120
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	6.6
LIN MAX	992
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Lipase Liquiform

Ref.	Determinações
107-3/16	42

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

**A metodologia deve ser necessariamente realizada em formato bi-reagente e a ordem de adição: Reagente 1, amostra e Reagente 2 não deve ser alterada.**

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1	0,7 mL
Amostra, Calibrador	0,01 mL
Reagente 2	0,4 mL

Misturar aspirar para o aparelho e iniciar a medição **imediatamente**

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Interferência

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

### Linearidade

Limite de diluição: 3 a 300 U/L

TIPO	Cinética
NOME	LIP
FILTRO	570
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	90
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	90
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	3
LIN MAX	300
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	1.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## MAGNÉSIO

Ref.	Determinações
50-1/200	200

**Revisão:** 10/02/2011

### Preparo do Reagente de Uso

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Reagente de Uso	2,0 mL	2,0 mL	2,0 mL
Amostra	---	0,020 mL	---
Calibrador	---	---	0,020 mL

Misturar, aguardar 2 minutos e realizar a medição.  
A cor é estável 30 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão Ref. 50.3 ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 4,5 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Magnésio
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	4.5
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.300
ABS REAT MAX	0.800
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## MUCOPROTEÍNAS

Ref.	Determinações
20	25
20E	100

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Realizar o teste conforme procedimento constante nas Instruções de Uso.

### Controle da Qualidade

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

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão (Ref. 20.5) de 40 mg/dL.. Considerando-se a diluição da amostra realizada no procedimento de precipitação, o valor a ser inserido no item de programação P1 será 5 mg/dL.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 15 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	MUCOP.
FILTRO	670
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	1000 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO	5
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	15
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.100
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## PROTEÍNAS TOTAIS

<b>Ref.</b> 99-1/250	<b>Determinações</b> 250
-------------------------	-----------------------------

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

A estabilidade do reagente Biureto é reduzida de modo imprevisível quando mantido em frasco aberto fora da temperatura de armazenamento.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Reagente Biureto	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Amostra	---	0,02 mL	---
Calibrador	---	---	0,02 mL

Misturar, incubar durante 10 minutos em banho-maria 37 °C e realizar a medição.  
A cor é estável 60 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão Ref. 99.2 ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 14 g/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	P.T
FILTRO	530
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	g/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	14
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.050
ABS REAT MAX	0.150
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## SENSIPROT

Ref.	Determinações
36-1/50	50
36-2/100	200

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Padrão
Reagente de Cor	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Amostra	---	0,05 mL	---
Padrão	---	---	0,05 mL

Misturar, incubar durante 5 minutos em banho-maria 37 °C e realizar a medição. A cor é estável 30 minutos.

### Controle da Qualidade

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

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 100 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Sensiprot
FILTRO	620
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	1
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>50</b>
BLANK	SIM
LIN MIN	2.0
LIN MAX	100
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## SÓDIO ENZIMÁTICO

Ref.	Determinações
124-1/38	48
124-1/58	76
124-2/58	152

**Edição:** 02/03/2018

### Reagentes

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

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Calibrador 1	Calibrador 2	Teste
Reagente 1	0.500mL	0.500mL	0.500mL
Amostra	-	-	0.020mL
Calibrador	0.020mL	0.020mL	-

Homogeneizar. Ajustar o zero do fotômetro com água destilada ou deionizada e adicionar

Reagente 2	0.250mL	0.250mL	0.250mL
------------	---------	---------	---------

Homogeneizar e transferir imediatamente para o equipamento.

**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.

# Parâmetros 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

Limite de Diluição: 80 a 180 mmol/L

TIPO	Cinética
NOME	SOD
FILTRO	405
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mmo/L
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	120
INCLINAÇÃO	Crescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	02
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
PADRÃO 2	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	80
LIN MAX	180
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.500
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Transaminase Oxalacética

Ref.	Determinações
52-200	200

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

#### Curva de Calibração

Usar o padrão (nº 4) de 22 mg/dL para a calibração. Executar a reação para preparar a curva de calibração e fazer as leituras dos padrões, usando água deionizada como branco de reagentes e seguir as solicitações do instrumento. As leituras dos padrões serão feitas em triplicata.

#### Teste

Realizar o teste conforme procedimento constante nas Instruções de Uso.

Para obter os resultados de pacientes, confirmar a calibração, usar branco de água e ler as amostras.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 191 U/mL

TIPO	Ponto Final
NOME	TGO Ref.52
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/mL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	05
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>0</b>
PADRÃO 2	<b>24</b>
PADRÃO 3	<b>61</b>
PADRÃO 4	<b>114</b>
PADRÃO 5	<b>190</b>
BLANK	SIM (Água)
LIN MIN	0
LIN MAX	191
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	Não
ABS REAT MAX	Não
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO



**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Transaminase Pirúvica

Ref.	Determinações
53-200	200

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

#### Curva de Calibração

Usar o padrão (nº 4) de 22 mg/dL para a calibração. Executar a reação para preparar a curva de calibração e fazer as leituras dos padrões, usando água deionizada como branco de reagentes e seguir as solicitações do instrumento. As leituras dos padrões serão feitas em triplicata.

#### Teste

Realizar o teste conforme procedimento constante nas Instruções de Uso.

Para obter os resultados de pacientes, confirmar a calibração, usar branco de água e ler as amostras.

#### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

# Parâmetro definido pelo operador.

#### Linearidade

Limite de diluição: 151 U/mL

TIPO	Ponto Final
NOME	TGP Ref.53
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	U/mL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	05
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	<b>0</b>
PADRÃO 2	<b>28</b>
PADRÃO 3	<b>57</b>
PADRÃO 4	<b>97</b>
PADRÃO 5	<b>150</b>
BLANK	SIM (Água)
LIN MIN	0
LIN MAX	151
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	Não
ABS REAT MAX	Não
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## TRIGLICÉRIDES Liquiform

Ref.	Determinações
87-2/100	200
87-2/250	500

**Revisão:** 10/02/2011

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Reagente 1	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL
Amostra	---	0,01 mL	---
Calibrador	---	---	0,01 mL

Misturar, incubar durante 10 minutos em banho-maria 37 °C e realizar a medição. A cor é estável 60 minutos.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão Ref. 87.2 ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 1100 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Triglicérides
FILTRO	500
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	1100
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.000
ABS REAT MAX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II ®**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## URÉIA CE

Ref.	Determinações
27-500	500

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

#### Tampão de Uso

Adicionar o conteúdo do frasco nº 2 (100 mL) a 400 mL de água deionizada e misturar. Estável 12 meses em frasco âmbar entre 2 - 8 °C.

#### Oxidante de Uso

Adicionar o conteúdo do frasco nº 3 (25 mL) a 475 mL de água deionizada e misturar. Estável 12 meses em frasco plástico entre 2 - 8 °C.

#### Urease Tamponada

Adicionar 1,0 mL de Urease (nº 1) a 20 mL do Tampão de Uso. Estável 21 dias em frasco de vidro âmbar entre 2 - 8 °C.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	----	0,01 mL	----
Calibrador	----	----	0,01 mL
Urease Tamponada	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar a 37 °C durante 5 minutos.

	Branco	Teste	Calibrador
Oxidante de Uso	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Misturar e incubar a 37 °C durante 5 minutos. A cor é estável 2 horas.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão Ref. 27.4 ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 300 mg/dL

TIPO	Ponto Final
NOME	Uréia CE
FILTRO	620
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	1000 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	03
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	01
LEIT DE PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	SIM
LIN MIN	0
LIN MAX	300
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	0.020
ABS REAT MAX	0.100
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MAX	#
CONTR. DE QUALID	#
EDIT CALC	NÃO

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O QUICK LAB II<sup>®</sup>**  
 Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## URÉIA UV Liquiform

Ref.	Determinações
104-4/50	200
104-2/250	500

**Revisão:** 10/02/2011

### Reagente

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

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente de Trabalho	1,0 mL
Amostra, calibrador	0,01 mL

Misturar e **imediatamente** iniciar a medição.

Os padrões e amostras devem ser tratados de forma idêntica para se obter resultados consistentes.

### Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.

**As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:**

@ Usar o Padrão Ref. 104.3 ou calibrador da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 300 mg/dL

TIPO	Cinética
NOME	Uréia UV
FILTRO	340
TEMP.	37°C
VOL. ASP.	900 µL
UNID.	mg/dL
CASAS DEC.	0
TEMP. LEITURA	Não
TEMP. INIC.	60
NÚM. INTERV.	01
INTERV.	60
INCLINAÇÃO	Decrescente
CÁLCULO	Padrão
NÚMERO PADRÕES	01
LEITURA PADRÕES	Triplicata
PADRÃO 1	@
BLANK	Não
BLANK AMOSTRA	Não
BLANK PADRÃO	Não
LIN MIN	0
LIN MAX	300
REF MIN	#
REF MAX	#
ABS REAT MIN	1.000
ABS REAT MAX	2.000
ABS PADRÃO MIN	Não
ABS PADRÃO MAX	Não
DELTA MÁX.	Não
DELTA VAR. %	Não
CONTR. DE QUALID	#
LISTA DELTAS	Sim
EDIT CALC	Não