

## **APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®**

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 BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## ÁCIDO ÚRICO Liquiform

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

**Edição:** 03/01/2014

### 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 incubar em banho-maria a 37°C durante 05 minutos. Determinar as absorbâncias do teste e calibrador acertando o zero com o branco. A cor é estável por 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. 140.3) ou calibrador protético da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 20 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Ácido Úrico
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0,0 – 20,0
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## ALBUMINA

Ref.	Determinações
19-1/250	250

Edição: 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Albumina
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	630
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	g/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0,0 – 6,0
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## ALT/GPT Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

BÁSICO	
Teste	ALT/GPT
Tipo de Reação	Cinética
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	60
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 400
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Controle da Qualidade

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## ALT/GPT Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

## Aplicação com Piridoxal Fosfato

BÁSICO	
Teste	ALT/GPT
Tipo de Reação	Cinética
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	60
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 400
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Controle da Qualidade

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AMILASE

Ref.	Determinações
11-100	100

Edição: 18/07/2014

### 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:

$$\text{Amilase (U/dL)} = \frac{A_c - A_t}{A_c}$$

A<sub>c</sub> = Absorbância do controle

A<sub>t</sub> = Absorbância do teste

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/dL

BÁSICO	
Teste	Amilase
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	U/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim (água)
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	3
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	0,00 – 0,050
Intervalo lin.	000 - 400
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100<sup>®</sup>

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AMILASE CNPG Liquiform

Ref.	Determinações
142-2/30	60

**Edição:** 30/01/2014

### 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.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 1700 U/L

BÁSICO	
Teste	Amilase CNPG
Tipo de Reação	Cinética
Princ	405
Sec	---
Atraso (S)	60
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	2 - 1700
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AST/GOT Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 400 U/L

BÁSICO	
Teste	AST/GOT
Tipo de Reação	Cinética
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	60
Tempo (S) medição	60
Unidade	
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 400
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Controle da Qualidade

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



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## AST/GOT Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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.

## Aplicação com Piridoxal Fosfato

BÁSICO	
Teste	AST/GOT
Tipo de Reação	Cinética
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	60
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 400
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# 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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## BILIRRUBINA DIRETA E TOTAL

Ref.	Determinações
31	250

**Edição:** 18/07/2014

### 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.

Devido ao fato deste equipamento não possuir uma rotina específica para determinações que utilizam branco de amostra, é necessário fornecer o branco da amostra 1 no momento em que o equipamento solicitar o branco de reagente, em seguida proceder a leitura da Bilirrubina Direta da amostra 1, Bilirrubina Total da amostra 1 e finalizar o teste.

Caso existam mais amostras para serem lidas, é necessário carregar novamente o teste e repetir todo o procedimento acima.

### 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:**

BÁSICO	
Teste	Bilirrubina
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	000 - 25
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

@ 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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	100

Edição: 18/07/2014

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 Bio 2000 / 200 esteja aspirando o volume correto. Calibrar frequentemente o volume de aspiração.

### 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 protético da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 17 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Ca Arsenazo
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	000 - 17
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	100

Edição: 18/07/2014

**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 protético da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 17 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Ca Arsenazo
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	---
Atraso (S)	3
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	0,00 – 1,00
Intervalo lin.	000 - 17
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	60

Edição: 18/07/2014

### 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 Bio 2000 / 200 esteja aspirando o volume correto. Calibrar frequentemente o volume de aspiração.**

### 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 protótipo da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

BÁSICO	
Teste	Cálcio Liquiform
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	000 - 16
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Linearidade

Limite de diluição: 16 mg/dL

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	120

Edição: 18/07/2014

### 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 protético 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.

### BÁSICO

Teste	Cálcio Liquiform
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1

### RESTRICÇÃO

Refer. Padrão	0,200 – 0,750
Intervalo lin.	000 - 16
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não

### DETALHES CAL

Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @

### INFO. CQ.

CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Linearidade

Limite de diluição: 16 mg/dL

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CAPACIDADE LIGAÇÃO FERRO

Ref.	Determinações
41-40	40

Edição: 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Capacidade de lig. Fe
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	µg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	000 - 501
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 500
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CK MB Liquiform

Ref.	Determinações
118-2/30	60

Edição: 18/07/2014

### 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.

# 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: 500 U/L

BÁSICO	
Teste	CK-MB
Tipo de Reação	T. F.
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	300
Tempo (S) medição	300
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	2 - 500
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CK-NAC Liquiform

Ref.	Determinações
117-2/30	60

Edição: 18/07/2014

### Preparo do Reagente de Trabalho

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.

### Linearidade

Limite de diluição: 2000 U/L

BÁSICO	
Teste	CK-NAC
Tipo de Reação	Cinética
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	120
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	2 - 500
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CLORETOS

Ref.	Determinações
49	140

Edição: 18/07/2014

### Reagente

Misturar 0,2 mL do Ativador (n° 2) com 7,0 ml do Reagente de Cor (n° 1). Estável por 5 dias entre 10 e 30 °C em frasco âmbar.

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	---	0,01 mL	---
Calibrador	---	---	0,01 mL
Reagente de Uso	3,5 mL	3,5 mL	3,5 mL

Misturar 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. 49.3) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 70 a 130 mEq/L

BÁSICO	
Teste	Cloretos
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	3
Tempo (S) medição	1
Unidade	mEq/L
Nome completo	
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	
Intervalo lin.	70 - 130
Abs. Rgt. blank	000 - 0,100
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

**APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®**  
Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CLORETOS Liquiform

Ref.	Determinações
115-1/50	50

Edição: 18/11/10

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

### PROCEDIMENTO

Para procedimento operacional, seguir as orientações das instruções de uso.

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

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

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

**@ Informar a concentração do Cloretos liquiform para o material calibrador em uso (Padrão ou Calibrador protéico).**

Linearidade: 130 mEq/L.

BÁSICO	
Teste	Cloretos
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mEq/L
Nome completo	Cloretos liquiform
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	0 - 150
Intervalo lin.	0 - 130
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# Número de programa definido pelo usuário.

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## COLESTEROL Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Colesterol Total
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Colesterol
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	000 - 500
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## COLESTEROL HDL

Ref.	Determinações
13-1/50	200 precipitações

Edição: 18/07/2014

O Colesterol HDL Labtest Ref. 13 é composto somente do Reagente Precipitante e Padrão, sendo necessária a utilização do produto Colesterol Li-quiiform 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	---	0,100mL	---
Padrão (nº 2)	---	---	0,100mL
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

BÁSICO	
Teste	Colesterol HDL
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Colesterol HDL
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	0,00 – 0,200
Intervalo lin.	000 - 500
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 40
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Colinesterase

Ref.	Determinações
113-1/30	48

**Edição:** 18/07/2014

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste
Reagente 1	500 µL
Amostra	10 µL

Homogeneizar e incubar em banho-maria a  $37 \pm 0,2$  °C por 3 minutos.

Reagente 2 125 µL

Adicionar o **Reagente 2**, homogeneizar e transferir imediatamente para a cubeta termostaticada a  $37 \pm 0,2$  °C para 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.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

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

### Atenção

O equipamento não armazena fatores com mais de 4 dígitos. O fator obtido para o teste de Colinesterase Ref.113 apresenta 5 dígitos, portanto é necessária atenção especial para a seguinte situação:

Quando é feita a calibração e seqüencialmente os testes de controle e amostra, o equipamento utiliza os 5 dígitos do fator determinado.

Ao sair do teste e entrar novamente, o equipamento considera apenas os 4 primeiros dígitos do fator memorizado anteriormente. Para correção, todos os resultados de controle e amostras devem ser multiplicados por 10.

### Linearidade

Intervalo operacional: 70 a 20.000 U/L.

*Pelo fato do software não aceitar inserção de 5 dígitos (20000), no LIM LIN MAX inserir 9999.*

BÁSICO	
Teste	Colinesterase
Tipo de Reação	T. F.
Princ	405
Sec	---
Atraso (S)	120
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	450
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	0,00 – 0,800
Intervalo lin.	0 - 12
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CREATININA

Ref.	Determinações
35	250
35E	1250

**Edição:** 18/07/2014

### 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 protético da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 12 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Creatinina
Tipo de Reação	T. F.
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	30
Tempo (S) medição	60
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 12
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## CREATININA K

Ref.	Determinações
96-1/300	300

**Edição:** 18/07/2014

### Reagente

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

**A estabilidade do Picrato Alcalino e do NaOH (n° 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

BÁSICO	
Teste	Creatinina K
Tipo de Reação	T. F.
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	30
Tempo (S) medição	60
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	
Intervalo lin.	
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FERRO SÉRICO

Ref.	Determinações
38-80	80

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Ferro Sérico
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	µg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 1000
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 500
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FOSFATASE ÁCIDA

Ref.	Determinações
39-20	20

Edição: 18/07/2014

### 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 absorvâncias 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

BÁSICO	
Teste	Fosfatase Ácida
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt baln	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 20
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FOSFATASE ALCALINA

Ref.	Determinações			BÁSICO	
40	100			Teste	Fosfatase Alcalina
<b>Edição:</b> 18/07/2014					
<b>Procedimento</b>					
Pipetar nos tubos de ensaio:					
	Branco	Teste	Padrão		
Substrato (nº 1)	0,05 mL	0,05 mL	0,05 mL	Unidade	U/L
Tampão (nº 2)	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	Nome completo	
Padrão (nº 4)	----	----	0,05 mL	Rgt baln	Não
Incubar em banho-maria a 37 °C durante 2 minutos. Não remover os tubos do banho-maria para adicionar a amostra.				Direção	Aum
				Vol. Asp	1000
Amostra				Temp.	37°C
				Decimal	2
Misturar e incubar em banho-maria a 37 °C durante 10 minutos (cronometrados).				<b>RESTRIÇÃO</b>	
				Refer. Padrão	#
Reag. Cor (nº 3)				Intervalo lin.	0 - 500
				Abs. Rgt. Nulo	---
Misturar e determinar as absorvâncias do teste e padrão, acertando o zero com o branco. A cor é estável 120 minutos.				Limite de absorvância	---
				Limite Lin. (%)	---
				Por. Dif	Não
<b>Controle da Qualidade</b>					
Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha Qualitrol - Labtest para controle interno da qualidade.					
<b>As informações a seguir devem ser aplicadas onde os respectivos sinais aparecem na aplicação ao lado:</b>					
# Parâmetro definido pelo operador.					
<b>Linearidade</b>					
Limite de diluição: 500 U/L					
				<b>DETALHES CAL</b>	
				Fator K	---
				Regra	Linear, um ponto
				Replicar	3
				S1 a S8	S1 = @
<b>INFO. CQ.</b>					
				CONTROLE 1 (C1)	
				Lote	
				Média	
				SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FOSFATASE ALCALINA Liquiform

Ref.	Determinações
79-4/30	120

**Edição:** 18/07/2014

### 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.

**Para calibração, dosar o material calibrador em triplicata, conforme procedimento utilizado pelo laboratório (a diferença entre as replicatas não devem ser maiores que 5%).**

**Em seguida calcular a média dos resultados obtidos e utilizar a equação abaixo para obter o fator corrigido:**

$$\text{Fator corrigido} = \frac{\text{Atividade do calibrador}}{\text{Atividade encontrada}} \times \text{Fator utilizado}$$

Introduzir na programação do equipamento o valor do **Fator corrigido** em substituição ao **Fator utilizado** para a determinação da atividade enzimática no material calibrador.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 1500 U/L

BÁSICO	
Teste	Fosf. Alcalina Lqform
Tipo de Reação	Cinética
Princ	405
Sec	---
Atraso (S)	30
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 1500
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Controle da Qualidade

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FÓSFORO

Ref.	Determinações
42	100

Edição: 18/07/2014

### 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 absorvâncias 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

BÁSICO	
Teste	Fósforo
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 14
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FÓSFORO UV Liquiform

Ref.	Determinações
12-2/100	200

Edição: 18/07/2014

### 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 protótipo da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 20 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Fósforo UV
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 20
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## FRUTOSAMINA

Ref.	Determinações
97-6/15	90

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Frutosamina
Tipo de Reação	T. F.
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	15
Tempo (S) medição	60
Unidade	µmol/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	20 - 800
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GAMA GT Liquiform

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

Edição: 18/07/2014

### 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.

**Para calibração, dosar o material calibrador em triplicata, conforme procedimento utilizado pelo laboratório (a diferença entre as replicatas não devem ser maiores que 5%).**

**Em seguida calcular a média dos resultados obtidos e utilizar a equação abaixo para obter o fator corrigido:**

$$\text{Fator corrigido} = \frac{\text{Atividade do calibrador}}{\text{Atividade encontrada}} \times \text{Fator utilizado}$$

Introduzir na programação do equipamento o valor do **Fator corrigido** em substituição ao **Fator utilizado** para a determinação da atividade enzimática no material calibrador.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 700 U/L

## Método Cinético Contínuo

BÁSICO	
Teste	Gama GT
Tipo de Reação	Cinética
Princ	405
Sec	---
Atraso (S)	30
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 700
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Controle da Qualidade

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



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Gama GT Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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:		

Homogeneizar e adicionar:

Ácido Acético 5%	1,0 mL	1,0 mL
Homogeneizar e adicionar:		

Homogeneizar e adicionar:

Amostra	0,025 mL	---
Homogeneizar e realizar as leituras.		

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.

### Linearidade

Limite de diluição: 700 U/L

## Método Cinético de Tempo Fixo e leitura de ponto final

BÁSICO	
Teste	Gama GT
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	405
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 700
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 125
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

### Controle da Qualidade

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GLICOSE HK Liquiform

Ref.	Determinações
85-2/100	200

Edição: 18/07/2014

### Preparo do Reagente de Trabalho

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

BÁSICO	
Teste	Glicose HK
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 700
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GLICOSE Liquiform

Ref.	Determinações
133-1/500	500
133-2/500	1000

Edição: 18/07/2014

### 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 15 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. 133.2) ou calibrador próprio 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

## Método de Ponto final

BÁSICO	
Teste	Glicose PAP
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 500
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## GLICOSE Liquiform

Ref.	Determinações
133-1/500	500
133-2/500	1000

**Edição:** 18/07/2014

### 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. 133.2) ou calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 500 mg/dL

## Cinética de dois pontos

BÁSICO	
Teste	Glicose PAP
Tipo de Reação	T. F.
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	30
Tempo (S) medição	60
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 500
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## HDL LE

Ref.	Determinações
98-1/80	120

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	HDL LE
Tipo de Reação	T. F.
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	120
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 500
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## HEMOGLOBINA

Ref.	Determinações
43	800

Edição: 18/07/2014

### Reagente

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

### Procedimento

**Para calibração usar o Padrão de Hemoglobina Ref. 47**

Pipetar nos tubos de ensaio:

	Teste	Padrão
Amostra	0,01 mL	---
Padrão	---	0,01 mL
Reagente de Cor de Uso	2,5 mL	2,5 mL

Misturar, aguardar 5 minutos e efetuar a medida contra água.

### 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: 25 g/dL

BÁSICO	
Teste	Hemoglobina
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	g/dL
Nome completo	
Rgt baln	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 25
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 10
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## HEMOGLOBINA GLICADA

Ref.	Determinações
17-1/25	25

**Edição:** 18/07/2014

### Procedimento

Seguir todo o procedimento proposto nas instruções de uso até obter os tubos Hb-G e Hb-Total.

### Padronização

Como a concentração da hemoglobina varia entre as amostras, cada amostra deverá ser padronizada individualmente utilizando o tubo Hb-Total como padrão (20%).

Não se pode usar fator nesta aplicação.

Fazer as leituras usando água como branco e o tubo Hb-total como Padrão (20%). Após obter o percentual para a amostra (Hb-G), sair da seleção do teste. Se houver outra amostra para leitura, selecionar novamente o teste e repetir o processo de medição.

### Efeito da Temperatura

Corrigir o Resultado obtido pelo Fator de Correção de acordo com a temperatura de trabalho verificada durante a realização do ensaio.

### 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: 30 %

BÁSICO	
Teste	Hgb Glicada
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	405
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	g/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 30
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1 = 20
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## LACTATO Enzimático

Ref.	Determinações
138-1/50	50

Revisão: 02/02/2015

### Procedimento

Pipetar nos tubos de ensaio:

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

Homogeneizar e colocar em banho-maria a 37°C durante 5 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. 138.3) ou calibrador protótipo da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 150 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Lactato Enz.
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	3
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Lactato Enz.
Rgt blank	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 150
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	#
Lote	#
Média	#
SD	#



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## LDH Liquiform

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

Edição: 18/07/2014

### Preparo do Reagente de Trabalho

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.

**Para calibração, dosar o material calibrador em triplicata, conforme procedimento utilizado pelo laboratório (a diferença entre as replicatas não devem ser maiores que 5%).**

**Em seguida calcular a média dos resultados obtidos e utilizar a equação abaixo para obter o fator corrigido:**

$$\text{Fator corrigido} = \frac{\text{Atividade do calibrador}}{\text{Atividade encontrada}} \times \text{Fator utilizado}$$

Introduzir na programação do equipamento o valor do **Fator corrigido** em substituição ao **Fator utilizado** para a determinação da atividade enzimática no material calibrador.

### Linearidade

Limite de diluição: 2000 U/L

### BÁSICO

Teste	LDH Liquiform
Tipo de Reação	Cinética
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	60
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0

### RESTRIÇÃO

Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 2000
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não

### DETALHES CAL

Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @

### INFO. CQ.

CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# Parâmetro definido pelo operador.

### Controle da Qualidade

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

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## LDL Liquiform

Ref.	Determinações
111-1/40	40

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	LDL
Tipo de Reação	T. F.
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	120
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	6,92 - 992
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## Lipase Liquiform

Ref.	Determinações
107-3/16	42

Edição: 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Lipase
Tipo de Reação	T. F.
Princ	578
Sec	---
Atraso (S)	90
Tempo (S) medição	90
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 300
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## MAGNÉSIO

Ref.	Determinações
50-1/200	200

Edição: 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Magnésio
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 – 4,5
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## MUCOPROTEÍNAS

Ref.	Determinações
20	25
20E	100

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Mucoproteínas
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 15
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 5
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## PROTEÍNAS TOTAIS

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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

<b>BÁSICO</b>	
Teste	Proteínas Totais
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	546
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
<b>RESTRIÇÃO</b>	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 14
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorvância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
<b>DETALHES CAL</b>	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
<b>INFO. CQ.</b>	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## SENSIPROT

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Sensiprot
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	630
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 100
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 50
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## TRANSAMINASE OXALACÉTICA

Ref.	Determinações
52-200	200

Edição: 18/07/2014

### Procedimento

#### Curva de Calibração

Usar o padrão (n° 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

BÁSICO	
Teste	Transaminase Oxalacética
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 191
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 0 / S2 = 24 / S3 = 61 / S4 = 114 S5 = 190
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	



# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## TRANSAMINASE PIRÚVICA

Ref.	Determinações
53-200	200

Edição: 18/07/2014

### Procedimento

#### Curva de Calibração

Usar o padrão (n° 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

BÁSICO	
Teste	Transaminase Pirúvica
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	1000
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 151
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 0 / S2 = 28 / S3 = 57 / S4 = 97 S5 = 150
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## TRIGLICÉRIDES Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### 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

BÁSICO	
Teste	Triglicérides
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 1100
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## URÉIA CE

Ref.	Determinações
27-500	500

Edição: 18/07/2014

### 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 protético da série Calibra H da Labtest.

# Parâmetro definido pelo operador.

### Linearidade

Limite de diluição: 300 mg/dL

BÁSICO	
Teste	Uréia CE
Tipo de Reação	Pto. Final
Princ	630
Sec	---
Atraso (S)	6
Tempo (S) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	
Rgt baln	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	900
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 300
Abs. Rgt. Nulo	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	

# APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O BIOCLIN 100®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

## URÉIA UV Liquiform

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

**Edição:** 18/07/2014

### Preparo do Reagente de Trabalho

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

BÁSICO	
Teste	Uréia UV
Tipo de Reação	T. F.
Princ	340
Sec	---
Atraso (S)	30
Tempo (S) medição	60
Unidade	U/L
Nome completo	
Rgt blank	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	#
Intervalo lin.	0 - 300
Abs. Rgt. blank	---
Limite de absorbância	---
Limite Lin. (%)	---
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	---
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = @
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	