Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

birreagente

Ref. Determinações

140-1/100 400 140-1/250 1000

Revisão: 09/01/2015

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 140.1) – pronto para uso. Reagente 2 (Ref. 140.2) – pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 20 mg/dL.

PARAMETERS		
TEST NAME	ACU	
FULL NAME	Ácido Úrico	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	510 nm	
SECON. WAVE	610 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 17	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	200	
R2	50	
SAMPLE VOLUME	5	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 20	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALBUMINA

Ref.	Determinações
19/250	833

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

R1: Utilizar o Reagente de Cor pronto para uso.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 6.0 g/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	ALB	
FULL NAME	Albumina	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	630 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 7	
INCUBA. TIME		
UNIT	g/L	
PRECISION	0.01	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0.0 - 6.0	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Ref.	Determinações
108-4/30	600
Edição 08/05/08	

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo

volume de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 400 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	(ALT) TGP	
FULL NAME	TGP	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Decending	
REAC. TIME	3 - 10	
INCUBA. TIME		
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	20	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 400	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

1 3 3	
Ref.	Determinações
108-4/30	600

Revisão: 08/05/08

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

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

Reagente 1: utilizar a mistura Reagente 1 + Reagente 3 (preparado seguindo instruções de uso do produto).
Reagente 2: pronto para uso.

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

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

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

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

Limite de Diluição: 400 U/L.

PARAMETERS		
TEST NAME	(ALT) TGP	
FULL NAME	TGP	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Decending	
REAC. TIME	6 - 13	
INCUBA. TIME	16	
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	160	
R2	40	
SAMPLE VOLUME	20	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 400	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG Liquiform

Ref. Determinações 142-2/30 300

Edição: 30/01/2014

Reagentes

R1: Utilizar o Substrato – Pronto para uso.

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

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

Controle da Qualidade

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

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

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

PARAMETERS		
TEST NAME	AMI CNPG	
FULL NAME	Amilase	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	405 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	10 - 17	
INCUBA. TIME		
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	4	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 1700	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Ref.	Determinações
109-4/30	600

Edição 08/05/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 400 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	(AST) TGO	
FULL NAME	TGO	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Decending	
REAC. TIME	3 - 10	
INCUBA. TIME		
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	20	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 400	
LINEARITY LIMIT	0.15	
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION	CALIBRATION RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

Ref.	Determinações
109-4/30	600

Revisão: 08/05/08

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

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

Reagente 1: utilizar a mistura Reagente 1 + Reagente 3 (preparado seguindo instruções de uso do produto).
Reagente 2: pronto para uso.

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

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

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

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

Limite de Diluição: 400 U/L.

PARAMETERS		
TEST NAME	(AST) TGO	
FULL NAME	TGO	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Decending	
REAC. TIME	6 - 13	
INCUBA. TIME	16	
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	160	
R2	40	
SAMPLE VOLUME	20	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 400	
LINEARITY LIMIT	0.15	
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Bili-D Liquiform

Ref.	Determinações
93—1/104	400

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Intervalo operacional: 12 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	Bili D	
FULL NAME	Bilirrubina Direta	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	546 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	-2 - 18	
INCUBA. TIME	17	
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	200	
R2	50	
SAMPLE VOLUME	20	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 12	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Bili-T Liquiform

Ref.	Determinações
94-1/104	400

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Intervalo operacional: 30 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	Bilirrubina Total	
FULL NAME	Bilir. Total	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	546 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	-2 - 18	
INCUBA. TIME	17	
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	200	
R2	50	
SAMPLE VOLUME	13	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 30	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION	RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Ca Arsenazo Liquiform

Ref.	Determinações
95-2/50	333

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 17 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	Cál. Ars.	
FULL NAME	Cálcio Arsenazo	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	670 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 7	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 17	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Ref.	Determinações
90-2/60	600
E :: ~ 0=/00/00	

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até16 mg/dL

PARAMETERS	
TEST NAME	Cál. Liq.
FULL NAME	Cálcio Liquiform
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Endpoint
PRI. WAVE	578 nm
SECON. WAVE	670 nm
TREND	Ascending
REAC. TIME	0 - 7
INCUBA. TIME	
UNIT	mg/dL
PRECISION	0.01
R1	200
R2	0
SAMPLE VOLUME	4
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	0 - 16.0
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFEREN	ICE
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATION RULE	
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK NAC Liquiform

Ref.	Determinações
117-2/30	300
T !! ~ 00/00/00	

Edição: 03/06/09

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

Reagentes

R1: pronto para uso. R2: pronto para uso.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 2000 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	CK-NAC	
FULL NAME	CK-NAC	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	7 - 14	
INCUBA. TIME	4	
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	160	
R2	40	
SAMPLE VOLUME	4	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 2000	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK MB Liquiform

Ref.	Determinações
118-2/30	300

Edição: 03/06/09

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

Reagentes

R1: pronto para uso. R2: pronto para uso.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 600 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	CKMB	
FULL NAME	CKMB	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	12 - 24	
INCUBA. TIME	8	
UNIT	U/L	
PRECISION	0.1	
R1	160	
R2	40	
SAMPLE VOLUME	10	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 600	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CLORETOS Liquiform

 Ref.
 Determinações

 115-1/50
 166

Revisão: 08/08/2011

Reagentes

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

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 130 mEq/L

TEST NAME FULL NAME REFERENCE N°	CLO Cloretos	
	Cloretos	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	450 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 7	
INCUBA. TIME		
UNIT	mEq/L	
PRECISION	0.01	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0.0 - 130.0	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENC	CE	
LOW LIM	#	
UP LIM	#	
CALIBRATION	RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL HDL

Ref.	Determinações
13	100 precipitações

Edição: 25/03/08

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

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

Reagente:

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

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

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

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

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

Utilizar como amostra o sobrenadante obtido conforme segue:

PREPARO DA AMOSTRA

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

Linearidade: Até 200 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	Col. HDL	
FULL NAME	Colesterol HDL	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	510 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 34	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	30	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 200	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	-	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

@ Para calibração usar o Padrão (nº 2) de 20 mg/dL. Considerando-se a diluição da amostra realizada no procedimento de precipitação, o valor a ser inserido no ítem de programação para o padrão será 40 mg/dL.

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL Liquiform

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

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

R1: Reagente 1 - Pronto para uso.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 500 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	Col. Total	
FULL NAME	Colesterol Total	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	510 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 17	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 500	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM	0	
UP LIM	200	
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLINESTERASE

Determinações
120

Edição: 20/11/08

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

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

Reagente 1: pronto para uso Reagente 2: pronto para uso

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

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

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

Intervalo operacional: 70 a 20.000 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	CHE	
FULL NAME	COLINESTERASE	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	405 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Decending	
REAC. TIME	7 - 17	
INCUBA. TIME	10	
UNIT	U/L	
PRECISION	0.1	
R1	200	
R2	50	
SAMPLE VOLUME	4	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	70 - 20.000	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK	CK	
REFERENCE		
LOW LIM	LIM	
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA ENZIMÁTICA

Ref.	Determinaçõe	S
127-1/72	276	
Edicão: 11/	09/2012	

Reagentes

REAGENT1 (Ref. 127.1) pronto para uso. REAGENT2 (Ref. 127.2) pronto para uso.

Controle da Qualidade

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 proteico da série Calibra H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Linearidade

Limite de diluição: 150 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	CRE ENZ	
FULL NAME	Creatinina	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	546 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	-1 - 17	
INCUBA. TIME	17	
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	195	
R2	65	
SAMPLE VOLUME	6	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 150	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA K

Ref.	Determinações
96-300	1500
E :: ~ o = /o o /o o	

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 12 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	CRE96	
FULL NAME	Creatinina k	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Fixed-time	
PRI. WAVE	510 nm	
SECON. WAVE	670	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	2 - 12	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	20	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 12	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFEREN	ICE	
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Fe Liquiform

Ref.	Determinações
91-2/50	400
31 2/30	+00

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 1000 $\mu g/dL$

PARAMETERS		
TEST NAME	Ferro	
FULL NAME	Ferro Sérico	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	578 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	-2 - 17	
INCUBA. TIME	2	
UNIT	μg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	200	
R2	50	
SAMPLE VOLUME	25	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 1000	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA Liquiform

Ref.	Determinações
79-4/30	600

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 1500 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	FAL	
FULL NAME	Fosfatase Alcalina	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	405 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	3 - 10	
INCUBA. TIME		
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	4	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 1500	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FÓSFORO UV Liquiform

Ref.	Determinações
12-200	666

Edição: 25/03/08

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

Reagentes

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 20 mg/dL

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

PARAMETERS		
TEST NAME	FOS UV	
FULL NAME	Fósforo UV	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 17	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 20	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FRUTOSAMINA

Determinações
360

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Entre 20 e 800 µmol/L

PARAMETERS		
TEST NAME	FRUT	
FULL NAME	Frutosamina	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Fixed-time	
PRI. WAVE	546 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	34 - 51	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	250	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	13	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	20 - 800	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GAMA GT Liquiform

Ref.	Determinações
105-2/30	300

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 700 U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	GGT	
FULL NAME	Gama GT	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	405 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	3 - 10	
INCUBA. TIME		
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	10	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 700	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATIO	N RULE	
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE HK Liquiform

Ref.	Determinações
85-4/50	666

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 700 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	GLI HK	
FULL NAME	Glicose HK	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 17	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 700	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE PAP Liquiform

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

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 500 mg/dL

PARAMETERS	
TEST NAME	GLI PAP
FULL NAME	Glicose PAP
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Endpoint
PRI. WAVE	510 nm
SECON. WAVE	670 nm
TREND	Ascending
REAC. TIME	0 - 34
INCUBA. TIME	
UNIT	mg/dL
PRECISION	0.1
R1	300
R2	0
SAMPLE VOLUME	3
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	0 - 500
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFERENCE	
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATIO	N RULE
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL

Ref. Determinações 145-1/80 266

Edição: 17/10/2016

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 145.1) - pronto para uso. Reagente 2 (Ref. 145.2) - pronto para uso.

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

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso.

Usar o calibrador (**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

DADAMETEDO	
PARAMETERS	
TEST NAME	HDL
FULL NAME	HDL Direto
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Endpoint
PRI. WAVE	578 nm
SECON. WAVE	-
TREND	Ascending
REAC. TIME	-1 - 17
INCUBA. TIME	17
UNIT	mg/dL
PRECISION	0.1
R1	225
R2	75
SAMPLE VOLUME	5
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	1 - 150
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFERENCE	
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATIO	N RULE
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Homocisteína

Ref.	Determinações
130-1/24	85

Edição: 11/11/2016

Reagentes

R1: Reagente 1 – (Ref. 131.1) - Pronto

R2: Reagente 2 – (Ref. 131.2) Pronto para uso.

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

@ Para calibração, utilizar o calibrador protéico Calibra Homocisteína Ref. 131 da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando Qualitrol Homocisteína Nível 1 e 2 Ref. 132 da Labtest.

Linearidade

Limite de diluição 3 a 50 µmol/L.

PARAMETERS	
TEST NAME	Hemocisteína
FULL NAME	Hemocisteína
REFERENCE N°	#
ANALY. TYPE	Kinetics
PRI. WAVE	340 nm
SECON. WAVE	700 nm
TREND	decreasing
REAC. TIME	1 - 17
INCUBA. TIME	12
UNIT	μmol/L
PRECISION	0.01
R1	210
R2	70
SAMPLE VOLUME	10
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	#
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFEREN	ICE
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATION	N RULE
RULE	Linear Not
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL LE

Determinações
266

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

R1: Poliânion - Cat 98.1 R2: Enzimas - Cat. 98.2

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 200 mg/dL

PARAMETERS	
TEST NAME	HDL LE
FULL NAME	HDL Direto
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Endpoint
PRI. WAVE	578 nm
SECON. WAVE	670 nm
TREND	Ascending
REAC. TIME	-1 - 17
INCUBA. TIME	17
UNIT	mg/dL
PRECISION	0.1
R1	225
R2	75
SAMPLE VOLUME	3
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	0 - 150
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFERENCE	
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATIO	N RULE
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

IBC Liquiform

Ref.	Determinações
92-2/65	450

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 500 μg/dL

PARAMETERS	
TEST NAME	IBC
FULL NAME	IBC Liquiform
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Endpoint
PRI. WAVE	578 nm
SECON. WAVE	
TREND	Ascending
REAC. TIME	-1 - 17
INCUBA. TIME	17
UNIT	mg/dL
PRECISION	0.1
R1	220
R2	60
SAMPLE VOLUME	30
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	0 - 150
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFERENCE	
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATIO	N RULE
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Lactato Enzimático

Ref. Determinações 138-1/50 166

Edição: 05/12/2013

Reagentes

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

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 150 mg/dL

PARAMETERS	
TEST NAME	LACEN
FULL NAME	Lactato Enz
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Endpoint
PRI. WAVE	546 nm
SECON. WAVE	
TREND	Ascending
REAC. TIME	0 - 17
INCUBA. TIME	
UNIT	mg/dL
PRECISION	0.01
R1	300
R2	
SAMPLE VOLUME	3
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	0.0 - 150.0
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFEREN	ICE
LOW LIM	#
UP LIM	#
CALIBRATIO	N RULE
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDH Liquiform

Ref.	Determinações
86-2/30	300

Edição: 25/03/08

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 2000 U/L

PARAMETERS	
TEST NAME	LDH
FULL NAME	LDH Liquiform
REFERENCE N°	
ANALY. TYPE	Kinetic
PRI. WAVE	340 nm
SECON. WAVE	670 nm
TREND	Descending
REAC. TIME	3 - 10
INCUBA. TIME	
UNIT	U/L
PRECISION	Integer
R1	200
R2	0
SAMPLE VOLUME	4
R1 BLANK	
MIXED REAG. BLANK	
CONCENTRATION	0 - 2000
LINEARITY LIMIT	
SUBSTRATE LIMIT	
FACTOR	
PROZONE CHECK	
REFERENCE	
LOW LIM	
UP LIM	
CALIBRATIO	N RULE
RULE	One-point linear
CALIBRATORS	@

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDL Liquiform

Ref.	Determinações
111-1/40	120

Edição: 25/03/08

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

Reagentes:

Reagente 1: Pronto para uso Reagente 2: Pronto para uso

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

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

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

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

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

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

Linearidade: 6,6 a 992 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	LDL	
FULL NAME	LDL Liquiform	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	546	
SECON. WAVE	670	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	-1 - 17	
INCUBA. TIME	17	
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	225	
R2	75	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	6.6 - 992	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LIPASE Liquiform

Ref. Determinações 107-3/16 142

Revisão: 11/09/2014

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 79.1) – pronto para uso. Reagente 2 (Ref. 79.2) – pronto para uso.

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

@ Usar calibrador protéico da série Calibra H da Labtest.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 3 a 300U/L

PARAMETERS		
TEST NAME	LIP	
FULL NAME	Lipase Liquiform	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Fixed-Time	
PRI. WAVE	578 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	6 -11	
INCUBA. TIME	1	
UNIT	U/L	
PRECISION	Integer	
R1	210	
R2	120	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	3 - 300	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

MAGNÉSIO

Ref.	Determinações
50-200	666

Revisão: 03/10/2013

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

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

O Reagente de Trabalho é estável 2 dias entre 15 - 25 °C.

O CO₂ atmosférico altera significativamente a estabilidade do tampão (nº 1) e do reagente de uso, quando os reagentes são mantidos em recipientes abertos. A modificação da estabilidade é influenciada pelo tempo de exposição e condições ambientais.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 4.5 mg/dL

Contaminação cruzada: Resultados falsamente elevados são obtidos quando a

medição é realizada após os testes Colesterol Liquiform, Cloretos e Proteínas Totais.

PARAMETERS		
TEST NAME	MAG	
FULL NAME	Magnésio	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	510 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 7	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.01	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 4.5	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

PROTEÍNAS TOTAIS

Ref.	Determinações
99-100	500
99-250	1250

Edição: 25/03/08

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

Reagente 1: Pronto para Uso.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Entre 1 e 14 g/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	PROT	
FULL NAME	Proteínas totais	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	546 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 34	
INCUBA. TIME		
UNIT	g/dL	
PRECISION	0.01	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	4	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	1 - 14	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SENSIPROT

Ref.	Determinações
36-50	250
36-200	1000

Edição: 25/03/08

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

Reagente 1: Pronto para Uso.

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

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

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

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

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

@ Para a calibração usar o Padrão (nº. 2).

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

Linearidade: Até 100 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	PROT UR	
FULL NAME	Sensiprot	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	578 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 17	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	200	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	10	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 100	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SÓDIO ENZIMÁTICO

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

Edição: 04/07/2012

Reagentes

Reagente 1 (Ref. 124.1) – pronto para uso. Reagente 2 (Ref. 124.2) – pronto para uso.

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

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

Parâmetros a serem definidos pelo operador

Controle da Qualidade

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

Linearidade

Limite de Diluição: 80 a 180 mmol/L

PARAMETERS		
TEST NAME	Na 124	
FULL NAME	Sódio Enzimático	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Kinetic	
PRI. WAVE	405 nm	
SECON. WAVE	660 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	4 - 15	
INCUBA. TIME	8	
UNIT	mmol/L	
PRECISION	0.1	
R1	150	
R2	75	
SAMPLE VOLUME	6	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	80 - 180	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	Two-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

Ref.	Determinações
87-2/100	666

Edição: 25/03/08

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

Reagentes

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 1100 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	TRI	
FULL NAME	Triglicérides	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	510 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Ascending	
REAC. TIME	0 - 34	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 1100	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA UV Liquiform

Ref.	Determinações
104-4/50	666

Edição: 10/02/09

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

Reagente:

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

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

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

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

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

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

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

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

Linearidade: Até 300 mg/dL

PARAMETERS		
TEST NAME	Uréia UV	
FULL NAME	Uréia Liquiform	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Fixed-time	
PRI. WAVE	340 nm	
SECON. WAVE	670 nm	
TREND	Decending	
REAC. TIME	2 - 6	
INCUBA. TIME		
UNIT	mg/dL	
PRECISION	0.1	
R1	300	
R2	0	
SAMPLE VOLUME	3	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	0 - 300	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	One-point linear	
CALIBRATORS	@	

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HbA1c

Ref.	Determinações
385-1/20	83
385-1/40	166

Edição: 08/07/2016

Reagentes

Reagente 1 – Pronto para uso.

Reagente 2 – Pronto para uso.

Reagente 3 (Hemolisante) – Pronto para uso.

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

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

@ Usar Calibra HbA1c Turbiquest Ref. 386. Ver concentração no rótulo.

Usar Calibra HbA1c Turbiquest Ref. 386 na calibração. Ver concentração no rótulo do frasco.

Utilizar o Calibra-0 (pronto para uso) como branco do teste. Os pontos do Calibra-1 ao Calibra-4 devem ser hidratados com hemolisante Ref.385.3 e não devem ser submetidos à etapa de hemólise conforme proposto para as amostras de pacientes e controles.

Campos a serem definidos pelo operador.

Controle da Qualidade

Sugere-se utilizar **Glicotrol Ref. 303** para controle interno da qualidade.

Linearidade

3.0 a 13.0%

PARAMETERS		
TEST NAME	HbA1c	
FULL NAME	HbA1c	
REFERENCE N°		
ANALY. TYPE	Endpoint	
PRI. WAVE	630 nm	
SECON. WAVE		
TREND	Ascending	
REAC. TIME	4 - 18	
INCUBA. TIME	18	
UNIT	%	
PRECISION	0.1	
R1	180	
R2	60	
	5.0	
R1 BLANK		
MIXED REAG. BLANK		
CONCENTRATION	3 - 13	
LINEARITY LIMIT		
SUBSTRATE LIMIT		
FACTOR		
PROZONE CHECK		
REFERENCE		
LOW LIM		
UP LIM		
CALIBRATION RULE		
RULE	Logit log 5	
CALIBRATORS	@	

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