

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO

Catálogo	Determinações
UOD-ANA 51-4/30	340
Liquiform 73-4/30	340
Liquiform 73-2/100	566

R1: Reagente de Cor.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 20 mg/dl.

TEST	*** (UA)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-18-0
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 73-4/30	340
Liquiform 73-2/100	570

Revisão: 02/04/01

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Para armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 20 mg/dl.

TEST	***(UA)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-31-0
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALBUMINA

Catálogo	Determinações
19	1250

R1: Reagente de Cor de Uso.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 6,0 g/dl

TEST	***(ALB)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-10-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-600
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	g/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.00

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Catálogo	Determinações
Liquiform 108-4/30	340

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 1: Pronto para uso.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 400 U/L

TEST	***(ALT)
ASSAY CODE (RATE A)	5-19-26
SAMPLE VOLUME (µl)	15
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	7000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

Catálogo	Determinações
108-4/30	340

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.

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

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

TEST	***(ALT)
ASSAY CODE (RATE A)	5-19-26
SAMPLE VOLUME (µl)	15
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0 - 1
STD 2 CONC. POS.	@ - 2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	7000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

Definido livremente pelo operador.

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.

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG

Catálogo	Determinações
25	170

Revisão: 13/11/03

R1: Substrato (N° 1).

Para armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 2000 U/l

TEST	***(AMY)
ASSAY CODE (RATE A)	5-4-8
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	0-415
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC.)	5000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Catálogo	Determinações
Liquiform 109-4/30	340

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 1: Pronto para uso.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 400 U/L

TEST	*** (AST)
ASSAY CODE (RATE A)	5-19-26
SAMPLE VOLUME (µl)	15
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	7000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

Catálogo	Determinações
109-4/30	340

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.

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

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

TEST	*** (AST)
ASSAY CODE (RATE A)	5-19-26
SAMPLE VOLUME (µl)	15
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0 - 1
STD 2 CONC. POS.	@ - 2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	7000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

Definido livremente pelo operador.

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.

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

BILIRRUBINA DIRETA

Catálogo	Determinações
31	2000

Calculado em função do volume do Ácido Sulfanílico (120 ml).

Preparo dos reagentes para uso.

R1

Nº de Testes	8	17	25	42
Ácido Sulfanílico (ml)	0,3	0,6	0,9	1,5
Água Dest./Deio. (ml)	2,7	5,4	8,1	13,5

Preparar a quantidade necessária para 1 dia de trabalho.

R2

Nº de Testes	8	17	25	42
Nitrito de Sódio (ml)	0,01	0,02	0,03	0,05
Ácido Sulfanílico (ml)	0,3	0,6	0,9	1,5

Preparar a quantidade necessária para 1 dia de trabalho.

Limite de Diluição: 15 mg/dl

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

TEST	***(D-BIL)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-15-32
SAMPLE VOLUME (µl)	20
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	36-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-546
CALIB. METHOD	1-0-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	32000-1
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.00

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

BILIRRUBINA TOTAL

Catálogo	Determinações
31	460

Calculado em função do volume do Acelerador (250 ml).

Preparo dos reagentes para uso.

R1

Nº de Testes	8	17	25	42
Ácido Sulfanílico (ml)	0,3	0,6	0,9	1,5
Acelerador (ml)	2,7	5,4	8,1	13,5

Preparar a quantidade necessária para 1 dia de trabalho.

R2

Nº de Testes	8	17	25	42
Nitrito de Sódio (ml)	0,01	0,02	0,03	0,05
Ácido Sulfanílico (ml)	0,3	0,6	0,9	1,5

Preparar a quantidade necessária para 1 dia de trabalho.

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou o Padrão de Bilirrubina (Labtest-Cat. 32) de 10 mg/dl

Limite de Diluição: 15 mg/dl

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

TEST	*** (T-BIL)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-15-32
SAMPLE VOLUME (µl)	20
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	36-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-546
CALIB. METHOD	1-0-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	32000-1
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.00

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Cálcio Arsenazo Liquiform

Catálogo	Determinações
95-2/50	250

Revisão: 12/04/2004

R1: Reagente 1 cat 95.1/50 – Pronto para uso.

Para armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar o multicalibrador Calibra 1 – Labtest Cat. 81.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 17,0 g/dl

TEST	*** (CAR)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-15-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-660
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.00

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Catálogo	Determinações
Liquiform 90-2/60	300

Volume: 120 ml

R1: Reagente de Uso.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Atenção: A contaminação do reagente ou cubetas com cálcio leva a obtenção de resultados inconsistentes. Usar cubetas novas e água destilada ou deionizada de boa qualidade.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 16 mg/dl

TEST	*** (CA)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-5-0
SAMPLE VOLUME (µl)	8
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-570
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 90-2/60	300

Revisão 02/04/01

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 16 mg/dl

TEST	*** (CA)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-22-0
SAMPLE VOLUME (µl)	8
R1 VOLUME (µl)	300-50-0
R2 VOLUME (µl)	100-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-570
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL

Catálogo	Determinações
COD-ANA 60-2/100	500
Liquiform 76-2/100	500

R1: Reagente de Cor.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador protóico.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 500 mg/dl

TEST	***(CHOL)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-18-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL HDL

Catálogo	Determinações
13	100 precipitações

Somente reagente precipitante e padrão. Usar com o Reagente de Cor LABTEST CAT. 60.

Para preparação e estabilidade dos reagentes veja instruções de uso do produto.

Preparar o reagente de cor seguindo as instruções de uso que acompanham o produto **COLESTEROL CAT. 60**.

Utilizar como amostra o sobrenadante obtido conforme segue:

PREPARO DA AMOSTRA

Em um tubo de 12 x 75 colocar 0,25 ml de soro e 0,25 ml do Reagente Precipitante. Agitar vigorosamente durante 30 segundos.

A agitação sugerida é fundamental para a obtenção de resultados consistentes. Centrifugar a 3500 rpm por pelo menos 15 minutos, para obter-se um sobrenadante límpido. **Soros controle devem ser tratados da mesma forma.**

Para calibração usar o Padrão (n° 2) de 20 mg/dl. Considerando-se a diluição da amostra realizada no procedimento de precipitação, o valor do Padrão para efeito de calibração será 40 mg/dl.

Limite de Diluição: 100 mg/dl

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

TEST	***(HDL-C)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-18-0
SAMPLE VOLUME (µl)	20
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK-NAC Liquiform

Catálogo	Determinações
77-2/30	170

Revisão: 24/09/08

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 Reagente de Trabalho. Preparar seguindo orientações das instruções de uso.

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.

*** 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

TEST	*** (CK-NAC)
ASSAY CODE (RATE A)	5-12-18
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC)	7000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK MB Liquiform

Catálogo	Determinações
78-2/30	170

Revisão: 24/09/08

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 Reagente de Trabalho. Preparar seguindo orientações das instruções de uso.

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.

*** Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. 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 500 U/L

TEST	*** (CK MB)
ASSAY CODE (RATE A)	5-27-38
SAMPLE VOLUME (µl)	17
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC)	7000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA K

Catálogo	Determinações
96-300	857

Revisão: 29/08/05

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.

R1: Picrato Alcalino.

Para preparação e estabilidade dos reagentes veja instruções de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 12 mg/dl

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

TEST	*** (CREA)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-4-12
SAMPLE VOLUME (µl)	17
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	570-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	4500-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	0.4-1.3
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Inserir a fórmula em **COMPENSATED TEST: CREA = (CREA) – 0,25**

Atenção: A compensação do teste é necessária para minimizar a interferência produzida pela reação inespecífica com as proteínas séricas.

Quando este protocolo for utilizado com amostras de urina, somar 0,25 mg ao resultado fornecido pelo instrumento e em seguida multiplicar o resultado pelo fator de diluição aplicado à urina.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA K Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
96-300	857

Revisão: 29/08/05

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.

R1: NaOH (No. 1).

R2: Ácido Pícrico (No. 2).

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 0,2 a 12 mg/dl

TEST	***(CREA)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-19-25
SAMPLE VOLUME (µl)	17
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-50-0
WAVELENGTH (nm)	570-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC)	4500-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	0.4-1.3
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Inserir a fórmula em **COMPENSATED TEST: CREA = (CREA) – 0,25**

Atenção: A compensação do teste é necessária para minimizar a interferência produzida pela reação inespecífica com as proteínas séricas.

Quando este protocolo for utilizado com amostras de urina, somar 0,25 mg ao resultado fornecido pelo instrumento e em seguida multiplicar o resultado pelo fator de diluição aplicado à urina.

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Fe Liquiform

Catálogo	Determinações
91	303

Revisão: 02/02/06

R1: Tampão - Pronto para uso

R2: Ferrozine® - Pronto para uso

Para calibração, usar CALIBRADOR Cat 91.3. Concentração de Fe do calibrador impressa na etiqueta do frasco.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 1000 µg/dL.

TEST	***Fe
ASSAY CODE (2 POINT)	2-15-32
SAMPLE VOLUME (µl)	20
R1 VOLUME (µl)	330-50-0
R2 VOLUME (µl)	83-20-0
WAVELENGTH (nm)	0-570
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.0 -1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	µg/dL
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	50 - 150
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FERRO SÉRICO

Catálogo	Determinações
38	220

Preparo dos reagentes para uso.

R1: Tampão (N° 1).

R2: Misturar uma parte de Ferrozime (N° 3) com 4 partes do Tampão (N° 1). Estável por 30 dias armazenado entre 15 e 25 °C.

Para a calibração, utilizar Calibrador protóico.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 600 µg/dl

TEST	***(FE)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-15-32
SAMPLE VOLUME (µl)	20
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME(µl)	10-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-570
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	µg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA

Catálogo	Determinações
PNP 26	340
Liquiform 79-4/30	340

R1: Reagente de Trabalho.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 1500 U/l

TEST	*** (FALC)
ASSAY CODE (RATE A)	5-3-9
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-415
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	12000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#--#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA Liquiform - Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 79-4/30	340

Revisão: 02/04/01

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 1500 U/l

TEST	***(FALC)
ASSAY CODE (RATE A)	5-4-11
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-415
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC)	12000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#--#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FÓSFORO UV

Catálogo	Determinações
12	500

R1: Reagente de Cor (N° 1).

Para armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 20 mg/dl

TEST	***(PHOS)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-1-18
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	660-340
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FRUTOSAMINA

Catálogo	Determinações
97	257

Revisão: 14/09/05

R1: Reagente de Trabalho.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instruções de uso do produto.

Para calibração usar Calibrador (97.3). Concentração impressa no rótulo do frasco.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 800 µmol/L

TEST	***(FRUT)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-26-32
SAMPLE VOLUME (µl)	18
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-546
CALIB. METHOD	1-0-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	µmol/L
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

γ -Glutamil Transferase

Catálogo	Determinações
61-20/3	166
Liquiform 83-2/30	166

R1: Substrato reconstituído.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 700 U/l

TEST	*** (GGT)
ASSAY CODE (RATE A)	5-3-9
SAMPLE VOLUME (μ l)	18
R1 VOLUME (μ l)	360-50-0
R2 VOLUME (μ l)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-415
CALIB. METHOD	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	8000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

Gama GT Liquiform

Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 83-2/30	166

Revisão: 02/04/01

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 700 U/l

TEST	***(GGT)
ASSAY CODE (RATE A)	5-19-25
SAMPLE VOLUME (µl)	18
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-415
CALIB. METHOD	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	8000-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE PAP Liquiform

Catálogo	Determinações
84-2/250	1250
84-2/500	2500

Revisão:07/12/05

R1: Reagente de Cor.

Para armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar calibradores protéticos da série Calibra - Labtest.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 400 mg/dl

TEST	***(GLUC)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-4-15
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE HK

Catálogo	Determinações
46-200	500
Liquiform 85-4/50	500

R1: Reagente de Trabalho.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 700 mg/dl

TEST	***(GL-HK)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-16-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE HK Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 85-4/50	500

Revisão: 02/04/01

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 700 mg/dl

TEST	***(GL-HK)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-32-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	320-50-0
R2 VOLUME (µl)	80-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (INC)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HbA1c

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

Catálogo	Determinações
301-1/40	100

Revisão: 01/02/06

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.

R1: Reagente 1 – Pronto para uso

R2: Reagente 2 - Preparado de acordo com as Instruções de Uso.

O conjunto de um frasco de Reagente 2A e um frasco de Reagente 2B permite preparar o Reagente 2.

Reagente Hemolisante – 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.

@ Usar os calibradores da série Calibra HbA1c da Labtest.

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

Limite de Diluição: 16%

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

TEST	***(HbA1c)
ASSAY CODE (1 POINT)	32 - 0
SAMPLE VOLUME (µl)	8
R1 VOLUME (µl)	300-50-No
R2 VOLUME (µl)	100-20-No
WAVELENGTH (nm)	--- - 660
CALIB. METHOD	Non Linear 4 5
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	(*)-3
STD 4 CONC. POS.	(*)-4
STD 5 CONC. POS.	(*)-5
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	%
SD LIMIT	999
DUPLICATE LIMIT	10000
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	32000 Inc.
PROZONE LIMIT	-32000 Lower
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

HDL LE

Catálogo	Determinações
98-8	170

Revisão: 18/01/05

R1: Poliânion (N° 1).

R2: Enzimas (N° 2).

Para calibração, usar CALIBRADOR Cat 98.3. Concentração de Hdl do calibrador impressa na etiqueta do frasco.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 200 mg/dl.

TEST	***(HDLLE)
ASSAY CODE (2 POINT)	2-15-32
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	116-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-600
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDH

Catálogo	Determinações
57	170
Liquiform 86-2/30	170

R1: Reagente de Trabalho.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 1800 U/l.

TEST	***(LDHUV)
ASSAY CODE (RATE A)	5-3-9
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	6000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDH Liquiform Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 86-2/30	170

Revisão:02/04/01

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 1800 U/l.

Revisão: 001-07/2000.

TEST	***(LDHUV)
ASSAY CODE (RATE A)	5-19-26
SAMPLE VOLUME (µl)	7
R1 VOLUME (µl)	280-50-0
R2 VOLUME (µl)	70-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-340
CALIB. METHOD (**)	2-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	U/l
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	6000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

(**) Durante a calibração Informe 1-0 para CALIB. METHOD.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

MAGNÉSIO

Catálogo	Determinações
50	500

R1: Reagente de Uso.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para calibração, usar CALIBRADOR.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 3,5 mg/dl.

TEST	***(MG)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-6-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	0-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.00-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

PROTEÍNAS TOTAIS

Catálogo	Determinações
99-100	250
99-250	625

Revisão: 06/02/06

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: Biureto.

Pronto para uso.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra ou Calibra H da Labtest.

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

Limite de Diluição: 14 g/dl.

TEST	*** (TP)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-32-0
SAMPLE VOLUME (µl)	8
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	0-546
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0.0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	g/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SENSIPROT

Catálogo	Determinações
36-50	138
36-200	550

R1: Reagente de Cor (N° 1).

Para armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para calibração, usar o Padrão (N° 2) de 50 mg/dl.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 100 mg/dl.

TEST	***(SENSI)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-16-0
SAMPLE VOLUME (µl)	18
R1 VOLUME (µl)	360-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-600
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRIDES

Catálogo	Determinações
GPO-ANA 59-4/50	500

R1: Reagente de Cor.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 1000 mg/dl.

Aplicável a partir do lote de número 90120.

TEST	***(TRIG)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-31-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-546
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

Catálogo	Determinações
87-2/100	500

Revisão: 01/08/02

R1: Reagente 1 cat. 87.1/100 pronto para uso.

Para armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador protéico.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 1000 mg/dl.

TEST	***(TRIG)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-31-0
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	700-505
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA CE

Catálogo	Determinações
27	1420

R1: Urease Tamponada.

R2: Oxidante de Uso.

Para preparação, armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 200 mg/dl.

TEST	***(URECE)
ASSAY CODE (1 POINT)	1-32-0
SAMPLE VOLUME (µl)	3
R1 VOLUME (µl)	350-50-0
R2 VOLUME (µl)	350-20-0
WAVELENGTH (nm)	0-600
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	0-0
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

Revisão: 001

Hitachi 704 é marca registrada de seus proprietários

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA UV

Catálogo	Determinações
UV 16-4/50	500
Liquiform 104-4/50	500

Revisão: 17/03/06

R1: Uréia UV reconstituído.

Para preparação, armazenamento e estabilidade do reagente, veja instrução de uso do produto.

Para a calibração, utilizar Calibrador prático.

Sugerimos que os parâmetros da aplicação sejam verificados com o uso de controles com concentrações do analito cobrindo a faixa dinâmica do método.

Limite de Diluição: 300 mg/dl.

TEST	***(UREA)
ASSAY CODE (2 POINT)	5-1-4
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	400-50-0
R2 VOLUME (µl)	0-20-0
WAVELENGTH (nm)	600-340
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	4000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O HITACHI 704®

Labtest - Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA Liquiform Dois Reagentes

Catálogo	Determinações
Liquiform 104-4/50	500

Revisão:17/03/06

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.

Reagente 2: Pronto para uso.

Armazenamento e estabilidade dos reagentes, veja instrução de uso do produto.

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

Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

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

Limite de Diluição: 300 mg/dl.

TEST	***(UREA)
ASSAY CODE (2 POINT)	5-19-25
SAMPLE VOLUME (µl)	4
R1 VOLUME (µl)	320-50-0
R2 VOLUME (µl)	80-20-0
WAVELENGTH (nm)	600-340
CALIB. METHOD	1-0
STD 1 CONC. POS.	0-1
STD 2 CONC. POS.	(*)-2
STD 3 CONC. POS.	0-0
STD 4 CONC. POS.	0-0
STD 5 CONC. POS.	0-0
STD 6 CONC. POS.	0-0
UNIT	mg/dl
SD LIMIT	0.1
DUPLICATE LIMIT	100
SENSITIVITY LIMIT	0
ABS. LIMIT (DEC.)	4000-1
PROZONE LIMIT	0-0
EXPECTED VALUE	#-#
INSTRUMENT FACTOR	1.0

*** Parametro informado pelo operador.

(*) Valor do Calibrador.

Definido livremente pelo operador.