

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

Catálogo	Determinações
73-4/30	480
73-2/100	800

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: 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 do instrumento.

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

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	AU	22
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	6,00 mg/dl	6.00
HI STANDARD #	6,00 mg/dl	6.00
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,42	0.42

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALBUMINA

Catálogo	Determinações
19	2000

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: 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 do instrumento.

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: 6,0 g/dl

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	ALB	25
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	g/dl	06
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	3,8 mg/dl	3.80
HI STANDARD #	3,8 mg/dl	3.80
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,49	0.49

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Catálogo	Determinações
108-4/30	480

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.

Reagente: 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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 400 U/L

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	SGPT	14
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	NÃO	N
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR		13000
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UP LIMIT	NÃO	N
SUBS DEP	0,3	0.3
REAG DGR	30	30

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG

Catálogo	Determinações
25-60	240

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Subtrato** nº 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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 2000 U/l

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	AMYL	29
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	415/450	51
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR		36470
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	2,0	2.0
REAG DGR	30	30

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Catálogo	Determinações
109-4/30	480

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.

Reagente: 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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 400 U/L

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	SGOT	13
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	NÃO	N
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR		13000
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UP LIMIT	NÃO	N
SUBS DEP	0,3	0.3
REAG DGR	30	30

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CÁLCIO Liquiform

Catálogo	Determinações
90-2/60	480

Revisão: 01/08/01

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

Atenção: A contaminação do sistema (reagente e multicubeta) com cálcio origina resultados inconsistentes. Utilize multicubetas livres de cálcio.

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado seguindo instruções de uso do produto. O CO₂ do atmosférico é extremamente prejudicial a estabilidade do Reagente de Trabalho e Reagente No. 1. Manter os frascos abertos o menor tempo possível.

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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 15 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CA	35
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	10 mg/dl	10.0
HI STANDARD #	10 mg/dl	10.0
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,75	0.75
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	1.8	1.8

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

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

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CLORETOS

Catálogo	Determinações
49-2/50	400

Revisão: 01/08/01

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

PREPARO DO REAGENTE

Em um frasco âmbar misturar 7 ml de Reagente de Cor (n° 1) e 0,2 ml de Ativador (n° 2). Preparar a quantidade necessária para um dia de trabalho.

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 do instrumento.

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: 70 130 mEq/l

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CHLORIDE	58
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mEq/l	02
DILUTION RATIO	1:201	201
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	100 mEq/l	100
HI STANDARD #	100 mEq/l	100
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,2	0.2
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,65	0.65

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL

Catálogo	Determinações
Liquiform 76-2/100	800

Revisão: 01/08/01

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

Reagente:

Cat. 60 Utilizar o Reagente de Cor preparado seguindo instruções de uso do produto.

Cat. 76 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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 500 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	COL	19
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	200 mg/dl	200
HI STANDARD #	200 mg/dl	200
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,7	0.7

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP. Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando soros controle com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

COLESTEROL HDL

Catálogo	Determinações
13	100 precipitações

Revisão: 01/08/01

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 Labtest Cat. 60 ou Colesterol Liquiform Labtest Cat. 76-2/100.

Reagente:

Utilizar o **Reagente de Cor** preparado seguindo instruções de uso do produto Colesterol COD-ANA Cat. 60 ou o **Reagente 1**, pronto para uso, do produto Colesterol Liquiform Cat. 76-2/100.

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 sugerida 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.

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 nos itens de programação LOW STANDARD e HI STANDARD será 40 mg/dl.

Limite de Diluição: 100 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	HDL	48
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	40 mg/dl	40
HI STANDARD	40 mg/dl	40
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,7	0.7

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP. Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando soros controle com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK-NAC Liquiform

Catálogo	Determinações
77-2/30	240

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 2000 U/l

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CK	17
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR	25500	
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,5	0.5
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	2,0	2.0
REAG DGR	20	20

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CK-MB Liquiform

Catálogo	Determinações
78-2/30	240

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 500 U/l

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CKMB	62
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	3	3
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR	17333	
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	4	4
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,5	0.5
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	2,0	2.0
REAG DGR	40	40

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA

Catálogo	Determinações
35	1000
35E	5000

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Misturar 4 volumes de Tampão (nº 2) com 1 volume de Ácido Pícrico (nº 1).

Preparar a quantidade necessária para um dia de trabalho.

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

As informações 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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 10 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CREAT	21
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	4,0 mg/dl	4.00
HI STANDARD #	4,0 mg/dl	4.00
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
Nº PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,5	0.5
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,85	0.85

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP. Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando soros controle com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

CREATININA K

Catálogo	Determinações
96-300	1200

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.

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

Reagente: Utilizar o **Picrato Alcalino** preparado seguindo instruções de uso do produto.

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

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.

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.

Limite de Diluição: 12 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CREAT	21
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	3	3
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	# mg/dl	#
HI STANDARD #	# mg/dl	#
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,5	0.5
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,85	0.85

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP. 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 do instrumento.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FOSFATASE ALCALINA

Catálogo	Determinações
Liquiform 79-4/30	480

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 1500 U/l

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	ALKPHOS	18
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	415/450	51
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR	25500	
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	1,2	1,2
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	2,0	2,0
REAG DGR	40	40

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FÓSFORO UV

Catálogo	Determinações
12	800

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Cor** - n° 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 do instrumento.

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

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	PHOS	23
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	5 mg/dl	5.00
HI STANDARD #	5 mg/dl	5.00
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	4	4
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,98	0.98

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

FRUTOSAMINA

Catálogo	Determinações
97	360

Revisão: 14/09/05

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

Para a calibração, utilizar o calibrador (97.3). A concentração dos padrões LOW e HI é a mesma e está impressa no rótulo do frasco de padrão.

Limite de Diluição: 800 µmol/L

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

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	FRUT	97
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
UNIT OF MEASUREMENT	µM/L	
DILUTION RATIO	1:26	26
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	Impresso no	
HI STANDARD #	rótulo do frasco	
RGT BLK	SIM	Y
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,5	0.5
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	1	1
REAG DGR	20	20

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GAMA GT Liquiform

Catálogo	Determinações
105-2/30	240

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.

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

Limite de Diluição: 700 U/l

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GGTP	12
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	415/450	50
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR	25500	
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,64	0.64
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	1,2	1.2
REAG DGR	20	20

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GAMA GT Liquiform

Catálogo	Determinações
105-2/30	240

Revisão: 08/02/07

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: 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.

@ 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. Caso se decida pela utilização do fator teórico (29840), os erros não serão minimizados conforme mencionado acima.

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

Limite de Diluição: 700 U/l

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GGTP	12
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	415/450	50
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR		@
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,64	0.64
UP LIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	1,2	1.2
REAG DGR	20	20

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE PAP Liquiform

Catálogo	Determinações
84-2/250	2000
84-2/500	4000

Revisão: 07/12/05

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

Reagente: Utilizar o **Reagente 1** – Cat. 84.1/250 ou Cat. 84.1/500 (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 do instrumento.

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 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GLIC	10
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	100 mg/dl	100
HI STANDARD #	100 mg/dl	100
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,2	0.2
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	1,0	1.0

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

GLICOSE HK Liquiform

Catálogo	Determinações
85-4/50	800

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GLIC	10
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	100 mg/dl	100
HI STANDARD	100 mg/dl	100
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	4	4
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	1.8	1.8

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

LDH Liquiform

Catálogo	Determinações
86-2/30	240

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

Limite de diluição: 1800 U/l

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	LDH	15
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	U/l	11
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	NÃO	N
STANDARDS ?	NÃO	N
RGT BLK	SIM	Y
ASSAY FACTOR	25500	
END POINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	1.0	1.0
UP LIMIT	NÃO	N
SUBS DEP	0,1	0.1
REAG DGR	50	50

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

MAGNÉSIO

Catálogo	Determinações
50	800

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Uso** preparado 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.

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 do instrumento.

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

A reação é linear até 4,00 mg/dl, mas os valores que ultrapassarem a linearidade (4,0 mg/dl) não serão impressos na cor vermelha. Nestes casos diluir a amostra com NaCl 0,85%, repetir a determinação e multiplicar o resultado obtido pelo fator de diluição.

Limite de Diluição: 4,0 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	MG	37
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	2,0 mg/dl	2.00
HI STANDARD #	2,0 mg/dl	2.00
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	1,2	1.2
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,7	0.7

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

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

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

PROTEÍNAS TOTAIS

Catálogo	Determinações
99-100	400
99-250	1000

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.

Reagente: o Reagente Biureto está pronto para uso.

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

As informações 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 do instrumento.

Pode-se usar também os calibradores protéicos da série Calibra e Calibra H da Labtest.

Limite de Diluição: 14 g/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	PROT	24
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
UNIT OF MEASUREMENT	g/dl	06
DILUTION RATIO	1:51	51
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	4,0 g/dl	4.00
HI STANDARD #	4,0 g/dl	4.00
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,48	0.48

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

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

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®

Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

SENSIPROT

Catálogo	Determinações
36-50	200
36-200	800

Revisão: 01/08/01

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Cor** – Cat. 36.1/50 ou Cat. 36.1/200 (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 do instrumento.

Para a calibração usar o Padrão (no. 2) de 50 mg/dl.

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

Limite de Diluição: 100 mg/dl

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	USERTEST	61
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	14
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:26	26
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	50 mg/dl	50
HI STANDARD	50 mg/dl	50
END POINT	SIM	Y
BEGIN REVISÃO:OLUTION	PRINT 4	4
N° REVISÃO:OLUTION	PRINT 1	1
INITIAL ABS	0,5	0.5
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,60	0.60

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
 Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

Catálogo	Determinações
87-2/100	800

Revisão: 01/08/02

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

Reagente: Utilizar o **Reagente 1** Cat. 87.1/100 (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 do instrumento.

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: 1100 mg/dl

		CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx	
TEST NAME	TRIG	20	
TEMPERATURE °C	37	37	
FILTER VALUE	500/600	13	
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05	
DILUTION RATIO	1:101	101	
REV TIME	2	2	
AUX DISP	NÃO	N	
FRR ?	NÃO	N	
REACTION UP ?	SIM	Y	
STANDARDS ?	SIM	Y	
LOW STANDARD #	200 mg/dl	200	
HI STANDARD #	200 mg/dl	200	
END POINT	SIM	Y	
BEGIN REVISÃO:OLUTION	PRINT 5	5	
Nº REVISÃO:OLUTION	PRINT 1	1	
INITIAL ABS	0,3	0,3	
UP LIMIT	SIM	Y	
MAX ABSORB LIMIT	0,66	0,66	

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.

APLICAÇÕES DOS REAGENTES LABTEST PARA O ABBOTT VP®
Labtest – Serviço de Apoio ao Cliente - DDG 0800 0313411

URÉIA UV Liquiform

Catálogo	Determinações
104-4/50	800

Revisão: 03/03/06

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

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado 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.

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 do instrumento.

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

CÓDIGO

TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	BUN	11
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dl	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REV TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	NÃO	N
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD #	70 mg/dl	70
HI STANDARD #	70 mg/dl	70
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINTOLUTION	1	1
INITIAL ABS	1,0	1.0
UP LIMIT	NÃO	N
MAX ABSORB LIMIT	0,3	0.3

** Entre um número para o método que não exista correntemente nos arquivos do VP.