

ABBOTTVP[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 05 (02/2009)

* ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

ÍNDICE

KIT	PÁGINA
ALBUMINA (NOVA APRESENTAÇÃO)	01
ALT/TGP-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	02
AMILASE CNPG (NOVA APRESENTAÇÃO)	03
AST/TGO-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	04
CÁLCIO ARSENAZO (LANÇAMENTO)	05
CK-NAC	06
CLORETOS COLORIMÉTRICO	07
COLESTEROL 250	08
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO (NOVA APRESENTAÇÃO)	09
COLESTEROL HDL	10
CREATININA	11
DHL-UV	12
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	13
FOSFATO-UV	14
GAMA GT- CINÉTICA	15
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	16
GLUCOX 500	17
MICROPROTE pirogalol (LANÇAMENTO)	18
PROTEÍNAS TOTAIS	19
TRIGLICÉRIDES 120	20
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	21
URATO 160	22
URATO ENZ. LÍQUIDO	22
URÉIA -UV	24



	CÓDIGO	
TEST NUMBER	xx	**
TEST NAME	ALB	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
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



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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

ALBUMINA

Ref. 250: 1000 determinações

Ref. 500: 2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

01

ALT/TGP UV

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	SGPT	**
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	13.000	
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



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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

ALT/TGP

Ref. 50: 200 determinações

Ref. 100: 400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

02

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	AMYL	**
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
UPLIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	2,0	2.0
REAG DGR	30	30



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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

AMILASE CNPG

Ref. 30: 120 determinações

Ref. 60: 240 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

03

AST/TGO UV

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	SGOT	**
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
UPLIMIT	NÃO	N
SUBS DEP	0,3	0.3
REAG DGR	30	30



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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

AST/TGO

Ref. 50: 200 determinações

Ref. 100: 400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

04

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	xx	**
TEST NAME	CARD	**
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,1	0.1
UPLIMIT	NÃO	N
MAX ABSORB LIMIT	1.0	1.0

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CÁLCIO ARSENAZO
333 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

05

CK - NAC

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CK	**
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	
ENDPOINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CKNAC
240 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

06

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

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CLORETOS COLORIMÉTRICO
420 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

07

COLESTEROL 250

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

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

COLESTEROL 250
1000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

08

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	COL	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
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



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

****** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 800 determinações

Ref. 500: 2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

09

COLESTEROL HDL

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	HDL	**
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	100mg/dL	100
HI STANDARD	100mg/dL	100
REAGENT BLANK	SIM	Y
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

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

****** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

COLESTEROL HDL

40 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

OBSERVAÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão que acompanha o produto Colesterol HDL - Doles.
- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa de precipitação. Vide instruções de uso do Colesterol HDL - Doles.
- Utilizar como reagente de cor o tampão enzimas do Colesterol 250 Doles ou Colesterol Enzimático Líquido Doles.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	CREAT	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
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

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CREATININA

1.750 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

11

DHL - UV

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	LDH	**
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
UPLIMIT	NÃO	N
SUBS DEP	0,1	0.1
REAG DGR	50	50

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

DHL UV

160 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

12

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	ALKPHOS	**
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	40	40

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
380 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

13

FOSFATO - UV



		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	PHOS	**
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	**I	**
HI STANDARD	**	**
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	4	4
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UPLIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,98	0.98

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

FOSFATO UV
400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GGTP	**
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
UPLIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	1,2	1.2
REAG DGR	20	20

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

GAMAGT CINÉTICA
380 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GLIC	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,2	0.2
UPLIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	1,0	1.0

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA
Ref. A - 2000 determinações
Kitão - 6000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	GLIC	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,2	0.2
UPLIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	1,0	1.0

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

GLUCOX 500

Ref. A - 2000 determinações
Kitão - 8000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

17

MICROPROTE pirogolol

		CÓDIGO
TEST NUMBER	xx	**
TEST NAME	PTUD	**
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,5	0,5
UPLIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,6	0,6

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador o padrão do kit Microprote pirogolol.

MICROPROTE pirogolol

Ref. 50: 200 determinações
Ref. 200: 800 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um controle com valor na faixa de normalidade e outro controle de valor elevado.

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	x x
TEST NAME	PROT	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
ENDPOINT	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

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

PROTEÍNAS TOTAIS
2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 gotas de solução alcalina.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

19

TRIGLICÉRIDES 120

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	x x
TEST NAME	TRIG	**
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dL	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REVISÃO: TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	**	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVISÃO:OLUTION		5 5
N° PRINT REVISÃO:OLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	**	**

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES 120
480 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

20

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	TRIG	**
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	550/650	14
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dL	05
DILUTION RATIO	1:101	101
REVISÃO: TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT		
REVISÃO: OLUTION	5	5
Nº PRINT REVISÃO: OLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	**	**

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO
800 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

21

URATO 160

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	AU	**
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	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
Nº PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UP LIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,42	0.42

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

URATO 160
640 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	AU	**
TEMPERATURE °C	37	37
FILTER VALUE	500/600	13
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dL	05
DILUTION RATIO	1:51	51
REVTIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	**	**
HI STANDARD	**	**
REAGENT BLANK	SIM	Y
ENDPOINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTIO	5	5
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UPLIMIT	SIM	Y
MAX ABSORB LIMIT	0,42	0.42

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO
640 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
REAGENTE PRONTO PARA USO.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

23

URÉIA - UV

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	BUN	**
TEMPERATURE °C	30	30
FILTER VALUE	340/380	43
UNIT OF MEASUREMENT	mg/dL	05
DILUTION RATIO	1:201	201
REVISÃO: TIME	2	2
AUX DISP	NÃO	N
FRR ?	SIM	Y
REACTION UP ?	NÃO	N
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	**	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	SIM	Y
BEGIN PRINT		
REVISÃO: OLUTION	2	2
N° PRINT REVISÃO: OLUTION	1	1
INITIAL ABS	1,0	1.0
UPLIMIT	NÃO	N
MAX ABSORB LIMIT	0,3	0.3

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

** Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

URÉIA UV
800 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Vide instruções de uso.

CONTROLE DE QUALIDADE
O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)