

# ABBOTTVP<sup>®</sup>



REVISÃO: 04 (09/2003)

\* ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE ABBOTT.

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

## ÍNDICE



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

	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	**	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	2	2
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UPLIMIT	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

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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

01

# ALT/TGP UV

	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	13.000	
ENDPOINT	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.

### ALT/TGP

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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

	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	
ENDPOINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UPLIMIT	SIM	Y
SUBSDEP	2,0	2.0
REAG DGR	30	30

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

**AMILASE CNPG**  
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 ABBOTT.**

**REVISÃO: 04 (09/2003)**

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

03

# AST/TGO UV

	CÓDIGO	
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	SGOT	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	
ENDPOINT	NÃO	N
BEGIN PRINT REVOLUTION	3	3
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,8	0.8
UPLIMIT	NÃO	N
SUBSDEP	0,3	0.3
REAG DGR	30	30

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

**AST/TGO**  
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 ABBOTT.**

**REVISÃO: 04 (09/2003)**

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

04

		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
REVTIME	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
N° PRINT REVOLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UPLIMIT	SIM	Y
SUBS DEP	2,0	2.0
REAG DGR	20	20

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

**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 ABBOTT.**

**REVISÃO: 04 (09/2003)**

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

05

# CLORETOS COLORIMÉTRICO

		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
REVTIME	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 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 ABBOTT.**

**REVISÃO: 04 (09/2003)**

		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	**	**
HI STANDARD	**	**
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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

07

# COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

		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	**	**
HI STANDARD	**	**
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 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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

		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	100mg/dL	100
HI STANDARD	100mg/dL	100
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.

## 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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

09

# CREATININA

		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	**	**
HI STANDARD	**	**
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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

		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
ENDPOINT	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

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

**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 ABBOTT.**

**REVISÃO: 04 (09/2003)**

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

# FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	ALKPHOS	18
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
ENDPOINT	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.

**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 ABBOTT.**

**REVISÃO: 04 (09/2003)**

		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	**I	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

# GAMA CINÉTICA

		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
ENDPOINT	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.

## 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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

	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 ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	**	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

# GLUCOX 500

	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 ?	NÃO	N
REACTION UP ?	SIM	Y
STANDARDS ?	SIM	Y
LOW STANDARD	**	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

		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	**	**
HI STANDARD	**	**
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
Nº 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.

**PROTEÍNAS TOTAIS**  
 2000 determinações

**PREPARO DO REAGENTE DE USO**  
 Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 gotas de solução alcalina. Após o preparo o reagente permanece estável por 07 dias se mantido entre 2-6°C.

**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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

# TRIGLICÉRIDES 120

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	TRIG	20
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	**	**
END POINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVISÃO:OLUTION	5	5
Nº PRINT REVISÃO:OLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UPLIMIT	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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	TRIG	20
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
Nº PRINT REVISÃO: OLUTION	1	1
INITIAL ABS	0,3	0.3
UPLIMIT	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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

19

# URATO 160

		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	**	**
HI STANDARD	**	**
ENDPOINT	SIM	Y
BEGIN PRINT REVOLUTION	5	5
Nº 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 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**).

77

**ABBOTTVP É MARCA REGISTRADA DE ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

		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
REVTIME	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 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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)

Serviço de Atendimento ao Consumidor - DDG Fone: 0800 - 703 - 6433 - FAX: 0800 - 703 - 5961 - email: sac@doles.com.br

21

# URÉIA - UV

		CÓDIGO
TEST NUMBER	**	xx
TEST NAME	BUN	11
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
BEGINPRINT		
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 ABBOTT.**

REVISÃO: 04 (09/2003)