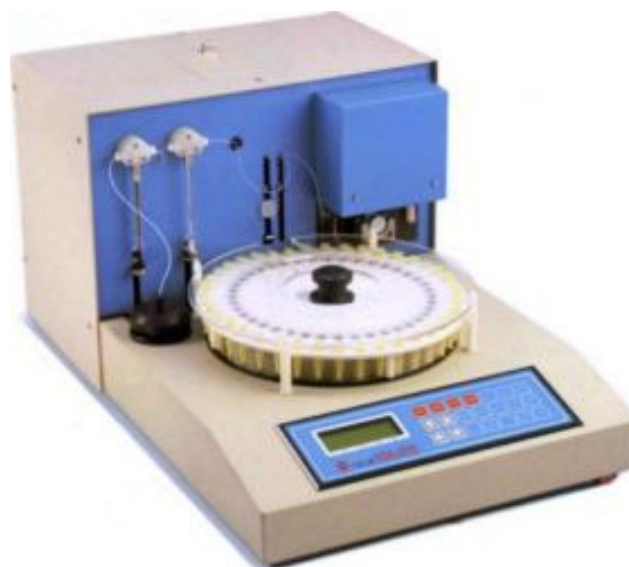


## SBA200<sup>®</sup>

**LANÇAMENTOS!**  
**CÁLCIO ARSENAZO**  
**MICROPROTE pirogalol**



REVISÃO: 07 (02/2009)

\* SBA200 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



PARÂMETROS	Albumina
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	620
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR	
(PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	g/dL
BLANK DE REAGENTE	
(BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO(LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA	
(VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE	
(VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	
(TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE	
(LIM LIN)	8.0
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	

DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.



### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### ALBUMINA

Ref. 250 - 625 determinações  
Ref. 500 - 1250 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (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 CINÉTICA

PARÂMETROS	ALT/TGP
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	1746
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE	
(BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA	
(VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE	
(VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL	
(INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO	
(INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	

(DAB/M)	0.230
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA	
/VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\* Parâmetro a ser definido pelo usuário..



### ALT/TGP

Ref. 50 - 125 determinações  
Ref. 100 - 250 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

02

PARÂMETROS	AMILASE
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	3953
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO(LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s/1
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	2000
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500



LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) -0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### AMILASE CNPG

Ref. 30 - 75 determinações  
Ref. 60 - 150 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

# AST/TGO CINÉTICA

PARÂMETROS	AST/TGO
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	1746
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.230
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500



LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) -0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### AST/TGO

Ref. 50 - 125 determinações  
Ref. 100 - 250 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

PARÂMETROS	Cálcio
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	670
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR	
(PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE	
(BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO(LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA	
(VOL AM)	3 µL
VOLUME DE REAGENTE	
(VOL RG)	300 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	
(TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE	
(LIM LIN)	20
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	

DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### CÁLCIO ARSENAZO

333 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

# CK - NAC

PARÂMETROS	CKNAC
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	8095
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	120 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	
(DAB/M)	0.247
DESVIO (DSV)	10%

LIMITES DA ABSORBÂNCIA DA	
REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO	
REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CKNAC

160 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

PARÂMETROS	Cloretos
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV) NÃO	
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	2 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	125
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

## CLORETOS COLORIMÉTRICO

250 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (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

PARÂMETROS	Colesterol
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV) NÃO	
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### COLESTEROL 250

625 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

08

PARÂMETROS	Colesterol
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	800
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO	
PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO	
REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**



\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéticos de marcas comerciais.

### COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200 - 500 determinações  
Ref. 500 - 1250 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (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

PARÂMETROS	Colesterol HDL
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	100
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	
NÃO	
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	10 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	400
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### COLESTEROL HDL

40 testes - 500µL soro  
200 testes - 100µL soro

### 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

10

PARÂMETROS	Creatinina
MODO (MOD)	ORD.1
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV) NÃO	
DECIMAL (DEC)	1
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	10.0
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	

VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### CREATININA

875 determinações

### PREPARO DO REAGENTE DE USO

- 2,5mL de reagente pícrico
- 10mL de água destilada/deionizada.
- 10 gotas de solução alcalina.
- Homogeneizar e repousar durante 5 minutos antes de usar.
- Após o preparo o reagente permanece estável por 07 dias se mantido entre 2-8°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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (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

PARÂMETROS	LDH
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	8109
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.230
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DA	
REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500

LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) -0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/

VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### DHL UV

100 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

12

PARÂMETROS	FALC
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	2764
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3 s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (	
DAB/M)	0.565
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500

LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

## FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

250 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

# FOSFATO - UV

MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	340
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	
(TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	20
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/	
VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

## FOSFATO UV

260 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

PARÂMETROS	GGT
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	1111
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3 s
DESvio DE ABSORBÂNCIA (	
DAB/M)	0.270
DESvio (DSV)	10%
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500

## LIMITES DA ABSORBÂNCIA

DO REAGENTE (ABS RG)	0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/ VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

## GAMAGT CINÉTICA

240 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

15

# GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

PARÂMETROS	Glicose
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	600
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/	

VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

## CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

## GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Ref.A: 1250 determinações

Kitão: 3750 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

16

PARÂMETROS	Glicose
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	600
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA  
VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### GLUCOX 500

Ref.A: 1250 determinações  
Kitão: 5000 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

# MICROPROTE pirogaloI

PARÂMETROS	Proteinúria
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	620
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO(LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	6 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	300 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	300
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500

LIMITES DA ABSORBÂNCIA  
DO REAGENTE (ABS RG) -0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/  
VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador o padrão (100mg/dL - vide instruções de uso).

### MICROPROTE pirogaloI

Ref. 50 - 166 determinações  
Ref. 200 - 666 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.

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

PARÂMETROS	Prot. Totais
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	540
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	g/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE	
DILUIÇÃO(LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	
(TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	12
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/  
VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### PROTEÍNAS TOTAIS

1250 determinações

### PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturas 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 2-8°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**).

### SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (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

PARÂMETROS	Triglicérides
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	1000
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO	
PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/  
VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### TRIGLICÉRIDES 120

300 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**).

### SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

20

PARÂMETROS	Triglicérides
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	800
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

500 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (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

PARÂMETROS	Acido Urico
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA	
DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	10 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	14
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	
DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500

VALOR DE REFERÊNCIA/  
VALOR NORMAL (VR/VN) \*\*

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### URATO 160

400 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

22

PARÂMETROS	Acido Urico
MODO (MOD)	Ponto Final
FILTRO	505
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	10 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	14
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500

LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/ VALOR NORMAL (VR/VN)	**
VALOR DE REFERÊNCIA/ VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

### URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

400 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (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

PARÂMETROS	Uréia UV
MODO (MOD)	ORD.1
FILTRO	340
TEMPERATURA - TRG	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO-FATOR (PAD FACT)	**
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	200
LIMITES DA ABSORBÂNCIA	

DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG)	-0.100/3.500
VALOR DE REFERÊNCIA/ VALOR NORMAL (VR/VN)	**

\*\* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### URÉIA UV

500 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**).

**SBA200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.**

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

24