

## RA-1000<sup>®</sup>



**LANÇAMENTOS!**

**CÁLCIO ARSENAZO  
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 02 (02/2009)

\* RA-1000 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



Temperatura: 37°C	
CHEM	Vide Observação 01
NAME	ALBU
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	5 (2.5µL)
INVERSE	0
FILTERP	6 (600)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	0:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	75 (359µL)
2ND RGT.	0
UNITS	1 (g/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.370
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	8.0
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	3.5
NORMAL HIGH	5.5
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0.030
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0



Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### ALBUMINA

Ref. 250: 696 determinações  
Ref. 500: 1392 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (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

Temperatura: 37°C	
CHEM	Vide Observação 01
NAME	TGP
IMMUNOSAY	0
TYPE	0
% SAM. VOL.	36 (18µL)
INVERSE	1
FILTERP	1 (340)
BIC. CHEM.	1
BIC. FACT.	1.000
DEP. LIMIT	0.300
DELAY	1:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70(350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.800
RBL HIGH	2.000
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	350
CAL FACT	4762
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	0
NORMAL LOW	8
NORMAL HIGH	42
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.000
C2 10 E-6	99999
D1 10 E-6	20.0
DELTA - Z	0.012

1 - A CCEPT	1
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0



Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.

### ALT/TGP CINÉTICA

Ref. 50: 142 determinações  
Ref. 100: 284 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	AMLYL
IMMUNOSAY	0
TYPE	1
% SAM. VOL.	14 (7.0µL)
INVERSE	0
FILTERP	3 (405)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	0:30
INCUBATION	1:00
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70(350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.040
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	2000
CAL FACT	5408
RGT. RATE	0
STD. VAL.	0
NORMAL LOW	25
NORMAL HIGH	125
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.000
C2 10 E-6	99999
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0.050
1 - A CCEPT	1
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	1.000
1ST LIMIT	0.020



Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.

### AMILASE CNPG

Ref. 30: 85 determinações  
Ref. 60: 170 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (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 CINÉTICA

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	TGO
IMMUNOSAY	0
TYPE	0
% SAM. VOL.	36 (18µL)
INVERSE	1
FILTERP	1 (340)
BIC. CHEM.	1
BIC. FACT.	1.000
DEP. LIMIT	0.300
DELAY	1:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70(350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.800
RBL HIGH	2.000
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	350
CAL FACT	4762
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	0
NORMAL LOW	12
NORMAL HIGH	42
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.000
C2 10 E-6	99999
D1 10 E-6	20.0

DELTA - Z	0.012
1 - A CCEPT	1
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0



Observações:  
1 - Entre com o parâmetro disponível na memória.

### AST/TGO CINÉTICA

Ref. 50: 142 determinações  
Ref. 100: 284 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CARD
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTER P	6 (600)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	2:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT. VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.370
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	20.0
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	*
NORMAL HIGH	*
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0.030
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

\* Vide instruções de uso do kit.

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CÁLCIO ARSENAZO

285 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

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

# CK - NAC

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CK
IMMUNOSAY	0
TYPE	0
% SAM. VOL.	28 (14µL)
INVERSE	0
FILTER P	1 (340)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	1:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT. VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.450
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	1700
CAL FACT	5883
RGT. RATE	0.0000
STD. VAL.	0
NORMAL LOW	15
NORMAL HIGH	155
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.000
C2 10 E-6	99999.9
D1 10 E-6	10.0

DELTA - Z	0.015
1 - A CCEPT	1
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória

### CK - NAC

185 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CLOC
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	2:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	mmol/L
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.500
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	125
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	110
NORMAL HIGH	250
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### CLORETOS COLORIMÉTRICO

285 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (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

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CHOL
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	8:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	500
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	0
NORMAL HIGH	200
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1-Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### COLESTEROL 250

742 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CHOL
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTER P	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	5:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	800
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	0
NORMAL HIGH	200
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0
1 - ACCEPT	0

EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0



Observações:  
1-Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 571 determinações  
Ref. 500: 1427 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

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

# COLESTEROL HDL

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CHDL
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	18
INVERSE	0
FILTER P	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	8:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	72
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	400
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	100-Vide Observações
NORMAL LOW	0
NORMAL HIGH	200
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0
1 - ACCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

### COLESTEROL HDL

40 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

### OBSERVAÇÕES:

- 1- Entre com o parâmetro disponível na memória.
- 2- Utilizar como calibrador o padrão que acompanha o produto Colesterol HDL - Doles.
- 3- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa de precipitação.  
Vide instruções de uso do Colesterol HDL - Doles.
- 4- 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	CREA
IMMUNOSAY	0
TYPE	1
% SAM. VOL.	40 (20µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	0:30
INCUBATION	1:00
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.500
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	10.0
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02.
NORMAL LOW	0.5
NORMAL HIGH	1.2
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	2.60
1ST LIMIT	0.100

**Observações:**

- 1-Entre com o parâmetro disponível na memória.
- 2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

**CREATININA**

1.400 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

**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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

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

# DHL - UV

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	LDH
IMMUNOSAY	0
TYPE	0
% SAM. VOL.	14 (7µL)
INVERSE	1
FILTERP	1 (340)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0.250
DELAY	0:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.900
RBL HIGH	2.000
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	1257
CAL FACT	11144
RGT. RATE	0.0000
STD. VAL.	0
NORMAL LOW	207
NORMAL HIGH	414
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.00
C2 10 E-6	99999
D1 10 E-6	30.0

DELTA - Z	0.020
1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

**Observações:**

- 1-Entre com o parâmetro disponível na memória.

**DHL - UV**

114 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

**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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	ALP
IMMUNOSAY	0
TYPE	0
% SAM. VOL.	14
INVERSE	0
FILTERP	3 (405)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	1:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.800
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	690
CAL FACT	3781
RGT. RATE	0
NORMAL LOW	**
NORMAL HIGH	**
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.000
C2 10 E-6	99999.9
D1 10 E-6	30.0

DELTA - Z	0.020
1 - A CCEPT	1
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1 - Entre com o parâmetro disponível na memória.

## FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

285 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

## 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (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

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	PHOS
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	6 (3.0µL)
INVERSE	0
FILTERP	1 (340)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	3:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	1.500
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	16.0
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	2.5
NORMAL HIGH	4.5
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1-Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

## FOSFATO UV

300 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

## 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	GGT
IMMUNOSAY	0
TYPE	0
% SAM. VOL.	36(18µL)
INVERSE	0
FILTERP	3 (405)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	0:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	3 (U/L)
UNIT FACTOR	1.0000
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.800
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	300
CAL FACT	2065
RGT. RATE	0
STD. VAL.	0
NORMAL LOW	10
NORMAL HIGH	60
SLOPE	1.000
INTERCEPT	0.000
C1 10 E-6	0.000
C2 10 E-6	99999.9
D1 10 E-6	40.0

DELTA - Z	0.010
1 - A CCEPT	1
EP. LIM.	0
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

**Observações:**

1 - Entre com o parâmetro disponível na memória.

**GAMA GT CINÉTICA**

274 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

**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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (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

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	GLUC
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	5:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	600
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	70
NORMAL HIGH	110
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

**Observações:**

1-Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

**GLICOSE ENZ. LÍQUIDA**

Ref. A: 1428 determinações  
Kitão: 4285 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

**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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	GLUC
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	9:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	600
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	70
NORMAL HIGH	110
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
EP.LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### GLUCOX 500

Ref. A: 1428 determinações  
Kitão: 5714 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

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

# MICROPROTE pirogalol

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	PTUD
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	12 (6µL)
INVERSE	0
FILTERP	6 (600)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	9:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	60 (300µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.600
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	300
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	*
NORMAL HIGH	*
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
EP.LIM.	0.030
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

\* Vide instruções de uso do kit.

### CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador a solução padrão do kit (100mg/dL).

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2-Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 166 determinações  
Ref. 200: 666 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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.

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

**REVISÃO: 02 (02/2009)**

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	TP
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	14 (7µL)
INVERSE	0
FILTERP	5 (550)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	5:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	75 (359µL)
2ND RGT.	0
UNITS	1 (g/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.250
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	12
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	6.0
NORMAL HIGH	8.0
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - ACCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### PROTEÍNAS TOTAIS

1392 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

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

# TRIGLICÉRIDES 120

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	TG
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5mL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	9:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350mL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	1000
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	30
NORMAL HIGH	200
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - ACCEPT	0
EP. LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### TRIGLICÉRIDES 120

342 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

Temperatura: 37°C	
CHEM	Vide Observação 01
NAME	TG
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	5:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	800
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	30
NORMAL HIGH	200
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - A CCEPT	0
EP.LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

#### Observações:

- 1- Entre com o parâmetro disponível na memória.
- 2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

#### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

571 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

#### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

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

# URATO 160

Temperatura: 37°C	
CHEM	Vide Observação 01
NAME	UA
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	18 (9µL)
INVERSE	0
FILTERP	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	9:30
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	72 (360µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	14.0
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	1.6
NORMAL HIGH	7.0
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - A CCEPT	0
EP.LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

#### Observações:

- 1- Entre com o parâmetro disponível na memória.
- 2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

#### URATO160

444 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

#### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	UA
IMMUNOSAY	0
TYPE	2
% SAM. VOL.	18 (9µL)
INVERSE	0
FILTER P	4 (500)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0
DELAY	5:00
INCUBATION	0
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	72 (360µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	1
RBL LOW	0.000
RBL HIGH	0.300
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	14.0
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	1.6
NORMAL HIGH	7.0
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0
DELTA - Z	0

1 - A CCEPT	0
EP.LIM.	0.010
LIN. FACT.	0
1ST LIMIT	0

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

444 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (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

Temperatura: 37°C

CHEM	Vide Observação 01
NAME	UREA
IMMUNOSAY	0
TYPE	1
% SAM. VOL.	7 (3.5µL)
INVERSE	1
FILTER P	1 (340)
BIC. CHEM.	0
BIC. FACT.	0
DEP. LIMIT	0.500
DELAY	0:30
INCUBATION	1:00
DEFAULT	0
BLANK	0
% RGT.VOL.	70 (350µL)
2ND RGT.	0
UNITS	2 (mg/dL)
UNIT FACTOR	1.0
DECIMAL	0
RBL LOW	0.600
RBL HIGH	2.000
RANGE LOW	0.0
RANGE HIGH	200
CAL FACT	1.0
RGT. RATE	0.000
STD. VAL.	Vide Observação 02
NORMAL LOW	15
NORMAL HIGH	40
SLOPE	1.00
INTERCEPT	0.00
C1 10 E-6	0
C2 10 E-6	0
D1 10 E-6	0

DELTA - Z	0
1 - A CCEPT	0
LIN. FACT.	1.10
1ST LIMIT	0.030

Observações:  
1- Entre com o parâmetro disponível na memória.  
2- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

### URÉIA UV

571 determinações

Para o cálculo do número de determinações utiliza-se o volume total do reagente dividido pela quantidade gasta por determinação. Não se considera o espaço morto de recipiente de reagente. Brancos, calibradores e amostras são considerados como determinações.

### 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**).

**RA-1000 é marca registrada de seus proprietários.**

REVISÃO: 02 (02/2009)