

ALCYON 300[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 06 (02/2009)

* ALCYON300 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



TEST	ALBD
Type	End Point.
Unit	g/dL
Number of Decimals	2
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	2.0
Lower Normal Value	3.5
Higer Normal Value	5.5
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	600 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0150
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	01:00



ALBUMINA

Ref. 250: 833 determinações
Ref. 500: 1666 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

01

ALT/TGP UV

TEST	TGPD
Type	Kin 0
Unit	U/L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	20
Lower Normal Value	8
Higer Normal Value	42
Dilution Factor	2
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.4000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0500
Primary Wavelength	340 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0400
Depletion Limit	0.3500
C Compensation Factor	1.0000
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	00:36



FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $23200 \div \epsilon$
 ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do NADH em 340nm informado no analisador.

ALT UV

Ref. 50: 250 determinações
Ref. 100: 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	AMID
Type	Kin 0
Unit	U.I./L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	4.0
Lower Normal Value	25
Higer Normal Value	125
Dilution Factor	10
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.4000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	405 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0100
Depletion Limit	0.2400
C Compensation Factor	0.0001
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	01:00



FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $154465 \div \epsilon$
 ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do PNP em 405nm informado no analisador.

AMILASE CNPG

Ref. 30: 150 determinações
 Ref. 60: 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

AST/TGO UV

TEST	TGOD
Type	Kin 0
Unit	U/L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	20
Lower Normal Value	12
Higer Normal Value	42
Dilution Factor	2
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.4000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0500
Primary Wavelength	340 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0400
Depletion Limit	0.3500
C Compensation Factor	1.0000
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	00:36



FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $23200 \div \epsilon$
 ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do NADH em 340nm informado no analisador.

AST UV

Ref. 50: 250 determinações
 Ref. 100: 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	CARD
Type	End Point.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	8.8
Higer Normal Value	11.0
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	600 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0150
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	02:00

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

CK - NAC

TEST	CKNACD
Type	Kin 0
Unit	U/L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	4.0
Lower Normal Value	26
Higer Normal Value	190
Dilution Factor	10
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	1.8000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	340 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0100
Depletion Limit	0.1170
C Compensation Factor	0.0001
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	02:00

FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $108000 \div \epsilon$

ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do NADH em 340nm informado no analisador.

CK NAC

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	CLOCD
Type	End Pt.
Unit	mmol/L
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	2.0
Lower Normal Value	96
Higer Normal Value	105
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.1000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	05:00

CLORETOS
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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

COLESTEROL 250

TEST	COLED
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	150
Higer Normal Value	200
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.1500
Maximum Deviation	0.0200
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	05:00

COLESTEROL 250
833 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)



TEST	COLED
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	150
Higer Normal Value	200
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.1500
Maximum Deviation	0.0200
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	05:00

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 666 determinações
Ref. 500: 1666 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

COLESTEROL HDL

TEST	CHDLD
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	400
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	10
Lower Normal Value	*
Higer Normal Value	*
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.1500
Maximum Deviation	0.0200
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	05:00

COLESTEROL HDL

40 determinações

* Parâmetro a ser selecionado pelo usuário.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	CREAD
Type	Kin. 1
Unit	mg/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	250
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	25.0
Lower Normal Value	0,50
Higer Normal Value	1,20
Factor Dilution	4
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.2500
Maximum Deviation	0.0200
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
Depletion Limit	3.5000
T Tolerance Factor	1.0000
C Compesation Factor	1.0000
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	00:24
Incubation	01:00
Total	01:24

CREATININA

2.100 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

DHL - UV

TEST	DHLD
Type	Kin. 0
Unit	U/L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	4.0
Lower Normal Value	207
Higer Normal Value	414
Dilution Factor	10
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.4000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	340 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0100
Depletion Limit	0.5000
Compensation Factor	0.0100
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	01:00

FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $108000 \div \epsilon$
 ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do NADH em 340nm informado no analisador.

DHL/LDHUV

200 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	FAL
Type	Kin. 0
Unit	U/L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	4.0
Lower Normal Value	100
Higer Normal Value	290
Dilution Factor	10
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	2.0000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	405 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0100
Depletion Limit	0.2560
C Compensation Factor	0.0001
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	01:00

FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $108000 \div \epsilon$
 ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do PNP em 405nm informado no analisador.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

FOSFATO - UV

TEST	FOSFD
Type	Kin. 1
Unit	mg/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	2,5
Higer Normal Value	4,5
Factor Dilution	1
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	10
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.3500
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	340
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
Depletion Limit	3.5000
T Tolerance Factor	0.0100
C Compesation Factor	1.0000
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	00:00
Incubation	03:00
Total	03:00

FOSFATO UV

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	GGTD
Type	Kin. 0
Unit	U/L
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	200
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	10
Lower Normal Value	10
Higer Normal Value	60
Dilution Factor	10
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	1.7000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	405 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
High Limit	0.0100
Depletion Limit	0.1560
C Compensation Factor	0.0001
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	01:00

FATOR DE CALIBRAÇÃO

Fator calibração = $44400 \div \epsilon$
 ϵ = Coeficiente de extinção micromolar do PNA em 405nm informado no analisador.

GAMAGT CINÉTICA

480 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (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

TEST	GLUCD
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	70
Higer Normal Value	110
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA

Ref.A – 1666 determinações
 Kitão – 4998 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	GLUCD
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	70
Higer Normal Value	110
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

GLUCOX 500
 Ref.A - 1666 determinações
 Kitão - 6666 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

MICROPROTE pirogalol

TEST	PTUD
Type	End Point.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	6.0
Lower Normal Value	**
Higer Normal Value	**
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	600 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0150
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	10:00

** Vide instrução de uso do produto.

CALIBRAÇÃO
 Utilizar como calibrador o padrão do kit Microprote pirogalol.

MICROPROTE pirogalol
 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.

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	PROTD
Type	End Pt.
Unit	g/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	250
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	5.0
Lower Normal Value	6,00
Higer Normal Value	8,00
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.2000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	550 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

PROTEÍNAS TOTAIS
2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 gotas de solução alcalina.

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

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

TRIGLICÉRIDES 120

TEST	TRIED
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	0
Higer Normal Value	200
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.1500
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

TRIGLICÉRIDES 120
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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

TEST	TRIED
Type	End Pt.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	0
Higer Normal Value	200
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.1500
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

666 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

URATO 160

Type	End Point.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	2
Diluent	99 Diluent
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	250
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	7.0
Lower Normal Value	2,50
Higer Normal Value	7,00
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	10
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.2000
Maximum Deviation	0.0200
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

Type	End Point.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	2
Diluent	99 Diluent
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	250
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	7.0
Lower Normal Value	2,50
Higer Normal Value	7,00
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	10
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	0.2000
Maximum Deviation	0.0200
Primary Wavelength	500 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0100
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	05:00

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)

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

URÉIA - UV

TEST	URED
Type	Kin. 1
Unit	mg/dL
Number of Decimals	0
Diluent	99 Diluent
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	15
Higer Normal Value	40
Dilution	2
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	40
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0340
Primary Wavelength	340
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
Depletion Limit	3.5000
T Tolerance Factor	1.0000
C Compasation Factor	1.0000
Slope	1.00
Intercept	0.00
Reaction Delay	00:24
Incubation	01:24
Total	01:24

URÉIA UV

666 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**).

ALCYON300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 06 (02/2009)