



VITALAB ECLIPSE PLUS[®]

LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 02 (02/2009)

* VITALAB ECLIPSE PLUS 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 CINÉTICA (NOVA APRESENTAÇÃO) | 02 |
| AMILASE CNPG (NOVA APRESENTAÇÃO) | 03 |
| AST/TGO CINÉTICA (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 |



| | |
|----------|------------------------------|
| Name | ALBD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 620 |
| Temp | 25 |
| Units | g/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 120 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 1000 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 900 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 3.5 |
| Ref-high | 5.5 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 8/Fator |



**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (4g/dL) que acompanha o kit.

ALBUMINA

Ref. 250: 250 determinações

Ref. 500: 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------|
| Name | ALTD |
| Mode | Knetic |
| Filter | 340 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | NO |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | none |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | -1746 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 60 |
| S-volume | 45 |
| R-volume | 450 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 8 |
| Ref-high | 42 |
| L-Abs | 0.700 |
| H-Abs | 2.300 |



ALT/TGP CINÉTICA

Ref. 50: 111 determinações

Ref. 100: 222 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

02

| | |
|----------|------------------|
| Name | AMILD |
| Mode | Knetic |
| Filter | 405 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | NO |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | None |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | 3953 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 60 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 25 |
| Ref-high | 125 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 2.300 |



AMILASE CNPG

Ref. 30: 60 determinações
Ref. 60: 120 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

VITALAB Eclipse Plus 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

AST/TGO CINÉTICA

| | |
|----------|------------------|
| Name | ASTD |
| Mode | Knetic |
| Filter | 340 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | NO |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | none |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | -1746 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 60 |
| S-volume | 45 |
| R-volume | 450 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 12 |
| Ref-high | 42 |
| L-Abs | 0.700 |
| H-Abs | 2.300 |



AST/TGO CINÉTICA

Ref. 50: 111 determinações
Ref. 100: 222 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | CARD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 620 |
| Temp | 25 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 1.000 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 120 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 500 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 8,8 |
| Ref-high | 11,0 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 20/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (10mg/dL) que acompanha o kit.

CÁLCIO ARSENAZO

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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

05

CK - NAC

| | |
|----------|------------------|
| Name | CKNACD |
| Mode | Knetic |
| Filter | 340 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | No |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | None |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | 8095 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 120 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 26 |
| Ref-high | 190 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 2.300 |

CKNAC

120 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

06

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | CLOCD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mEq/L |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 300 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 96 |
| Ref-high | 105 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 125/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (100mEq/L) que acompanha o kit.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

200 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

VITALAB Eclipse Plus é marca registrada de Merck.

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 250

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | COLD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 0 |
| Ref-high | 200 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 500/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (200mg/dL) que acompanha o kit.

COLESTEROL 250

520 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | COLD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 0 |
| Ref-high | 200 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 800/Fator |



** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

Utilizar calibrador protéico ou padrão (200mg/dL) que acompanha o kit.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 400 determinações

Ref. 500: 1000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

VITALAB Eclipse Plus 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

09

COLESTEROL HDL

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | CHDLD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | Padrão colest. HDL |
| -nr | 1 |
| -conc | 100 |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 10 Vide obs. |
| R-volume | 400 Vide obs. |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 400 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | - |
| Ref-high | - |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 400/Fator |

COLESTEROL HDL

40 determinações

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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

10

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | CREAD |
| Mode | Twopoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 12 |
| Meas | 60 |
| Inc time | 30 |
| S-volume | 40 |
| R-volume | 400 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 400 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | - |
| Ref-high | - |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 10/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (5mg/dL) que acompanha o kit.

CREATININA

Ref.A : 875 determinações
Kitão : 4166 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

2,5mL de reagente pícrico
10mL de água destilada/deionizada
10gotas de solução alcalina
Homogeneizar e repousar durante 5 minutos antes de usar.

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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

11

DHL - UV

| | |
|----------|------------------|
| Name | DHLUVD |
| Mode | Kinetic |
| Filter | 340 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | No |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | None |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | -8109 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 60 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 207 |
| Ref-high | 414 |
| L-Abs | 1.000 |
| H-Abs | 2.300 |

DHL/LDHUV

80 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

12

| | |
|----------|------------------|
| Name | FAL |
| Mode | Kinetic |
| Filter | 405 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | No |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | None |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | 2764 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 60 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 100 |
| Ref-high | 290 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 2.000 |

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

FOSFATO - UV

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | FOSFUVD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 340 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 1.500 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 300 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 2.50 |
| Ref-high | 4.50 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 20/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**
Utilizar calibrador protéico ou padrão (5mg/dL) que acompanha o kit.

FOSFATO UV
210 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Reagente pronto para uso.

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

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------|
| Name | GGTD |
| Mode | Kinetic |
| Filter | 405 |
| Temp | 37 |
| Units | U/L |
| R-Blank | No |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | None |
| -nr | - |
| -conc | - |
| -rep | - |
| -L-Abs | - |
| -H-Abs | - |
| Factor | 1111 |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 30 |
| Inc time | 60 |
| S-volume | 50 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 10 |
| Ref-high | 60 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 2.300 |

GAMAGT CINÉTICA
192 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

15

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | GLICD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 1.500 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 900 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 70 |
| Ref-high | 110 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 600/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (100mg/dL) que acompanha o kit.

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA
Ref.A: 1000 determinações
Kitão: 3000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO
Reagente pronto para uso.

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

VITALAB Eclipse Plus 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

16

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | GLICD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 1.500 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 900 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 70 |
| Ref-high | 110 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 600/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (100mg/dL) que acompanha o kit.

GLUCOX 500

Ref.A: 1000 determinações
Kitão: 4000 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

17

MICROPROTE pirogalol

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | PTUD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 620 |
| Temp | 25 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 500 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | # |
| Ref-high | # |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 300/Fator |

Vide instrução de uso do kit.

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador a solução padrão (100mg/dL) que acompanha o kit.

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 100 determinações
Ref. 200: 400 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.

VITALAB Eclipse Plus 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

18

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | PROTD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 546 |
| Temp | 25 |
| Units | g/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 10 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 900 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 6.00 |
| Ref-high | 8.00 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 12/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (4g/dL) que acompanha o kit.

PROTEÍNAS TOTAIS
1000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL Reagente de Biureto de uso com 8 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | TRIGD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 0 |
| Ref-high | 200 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 1000/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (200mg/dL) que acompanha o kit.

TRIGLICÉRIDES 120
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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | TRIGD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 5 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 0 |
| Ref-high | 200 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 800/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (200mg/dL) que acompanha o kit.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | ACURICOD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 1.6 |
| Ref-high | 7.0 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 14/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (7mg/dL) que acompanha o kit.

URATO 160

320 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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------------------|
| Name | ACURICOD |
| Mode | Endpoint |
| Filter | 505 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | Yes |
| -L-Abs- | 0.000 |
| -H-Abs | 0.300 |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 4 |
| Meas | 2 |
| Inc time | 600 |
| S-volume | 10 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Cuvette/ Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 1.6 |
| Ref-high | 7.0 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 14/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (7mg/dL) que acompanha o kit.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

320 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

VITALAB Eclipse Plus 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

| | |
|----------|------------------|
| Name | UREIAD |
| Mode | Two point |
| Filter | 340 |
| Temp | 37 |
| Units | mg/dL |
| R-Blank | No |
| -L-Abs- | - |
| -H-Abs | - |
| Cal-name | ** |
| -nr | 1 |
| -conc | ** |
| -rep | 1 |
| -L-Abs | 0.000 |
| -H-Abs | 2.300 |
| Factor | Será calculado |
| S-Blank | No |
| Delay | 15 |
| Meas | 60 |
| Inc time | 15 |
| S-volume | 6 |
| R-volume | 500 |
| System | Flowcell/Sampler |
| Volume | 450 |
| Test rep | 1 |
| -dev | - |
| Ref-low | 15 |
| Ref-high | 40 |
| L-Abs | 0.000 |
| H-Abs | 200/Fator |

**** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

Utilizar calibrador protéico ou padrão (80mg/dL) que acompanha o kit.

URÉIA UV

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**).

VITALAB Eclipse Plus 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

24