

AUTOHUMALYSER 900 S[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 04 (02/2009)

* AUTOHUMALYSER 900 S 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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | ALBUMINA |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | g/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 400 |
| LINEARITY LIMIT | 8.0 |
| CONTAMINATING | YES |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 620 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 120 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |



ALBUMINA

Ref. 250: 625 determinações
Ref. 500: 1250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

ALT/TGP UV

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|---------|
| TESTNAME | ALT/GPT |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/L |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 40 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 1000 |
| MAXIMUM | 2000 |
| LINEARITY LIMIT | 350 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 340 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 60 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | -1746 |



ALT/TGP

Ref. 50: 125 determinações
Ref. 100: 250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA 37°C

| | |
|--------------------------------|---------|
| TESTNAME | AMICNPG |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/l |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0.0 |
| MAXIMUM | 500 |
| LINEARITY LIMIT | 2000 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 405 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 60 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | 3953 |



AMILASE CNPG

Ref. 30: 75 determinações
Ref. 60: 150 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|---------|
| TESTNAME | AST/GOT |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/L |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 40 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 1000 |
| MAXIMUM | 2000 |
| LINEARITY LIMIT | 350 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 340 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 60 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | -1746 |



AST/TGO

Ref. 50: 125 determinações
Ref. 100: 250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | CÁLCIO |
| DECIMAL | 1 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 3 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 300 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 1000 |
| LINEARITY LIMIT | 20 |
| CONTAMINATING | YES |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 620 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 120 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

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**).

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|---------|
| TESTNAME | CK |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/L |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 500 |
| LINEARITY LIMIT | 1700 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 340 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.40 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 120 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | 8095 |

CKNAC

160 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | CLORETOS |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mEq/L |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | |
| LINEARITY LIMIT | 125 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0,30 |
| MIX 2 | |
| INCUBATION 1 | 120 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 2 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

CLORETOS COLORIMÉTRICO

262 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**).

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

COLESTEROL 250

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | COLT |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 500 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.40 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

COLESTEROL 250

625 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | COLT |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 800 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0,00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |



COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 500 determinações
Ref. 500: 1250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | CHDL |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 10 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 400 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

COLESTEROL HDL

40 determinações

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**).

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|------------|
| TESTNAME | CREA |
| DECIMAL | 0.0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | FIXED TIME |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 40 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 500 |
| LINEARITY LIMIT | 10.0 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 30 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 60 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

CREATININA

1300 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**).

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|---------|
| TEST NAME | LDH |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/L |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 800 |
| MAXIMUM | 2000 |
| LINEARITY LIMIT | 1257 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 340 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 60 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | - 8109 |

DHL UV

100 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|---------|
| TESTNAME | FALC |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/L |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 2000 |
| LINEARITY LIMIT | 690 |
| CONTAMINATING | YES |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 405 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 60 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | 2764 |

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

FOSFATO - UV

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|----------|
| TESTNAME | FÓSFORO |
| DECIMAL | 0.0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END |
| POINT | |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 1500 |
| LINEARITY LIMIT | 20 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 340 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 300 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

FOSFATO UV

262 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**).

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|---------|
| TESTNAME | GGT |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | U/L |
| REACTION TYPE | KINETIC |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 40 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 750 |
| LINEARITY LIMIT | 300 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 405 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 60 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 15 |
| MEASURE | 30 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | FACTOR |
| FACTOR | 1111 |

GAMAGT CINÉTICA

240 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | GLIC |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 600 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Ref. – 1250 determinações

Kitão – 3750 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | GLIC |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 600 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

GLUCOX 500

Ref. – 1250 determinações
Kitão – 5000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|-------------|
| TESTNAME | PROTEINÚRIA |
| DECIMAL | 1 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 6 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 300 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 400 |
| LINEARITY LIMIT | 300 |
| CONTAMINATING | YES |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 620 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador, a solução padrão que acompanha o produto Microprote pirogalol.

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 166 determinações
Ref. 100: 333 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.

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TEST NAME | PROT.TOT |
| DECIMAL | 1 |
| MEASURE UNIT | g/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 250 |
| LINEARITY LIMIT | 12.0 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 546 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 300 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0.0 |

PROTEÍNAS TOTAIS

1250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 gotas de solução alcalina.

Após o preparo o reagente permanece estável por 07 dias se mantido entre 2-6°C.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | TGR |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 1000 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 546 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

TRIGLICÉRIDES 120

300 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | TGR |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 800 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 546 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO
500 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | AU |
| DECIMAL | 0.0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 14.0 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

URATO 160

400determinações

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**).

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|-----------|
| TESTNAME | AU |
| DECIMAL | 0.0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | END POINT |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 8 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 0 |
| MAXIMUM | 300 |
| LINEARITY LIMIT | 14.0 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | YES |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 510 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 600 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 3 |
| MEASURE | 1 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)

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

URÉIA - UV

TEMPERATURA: 37°C

| | |
|--------------------------------|------------|
| TEST NAME | UREUV |
| DECIMAL | 0 |
| MEASURE UNIT | mg/dL |
| REACTION TYPE | FIXED TIME |
| SAMPLE VOLUME (µL) | 4 |
| REAGENT VOLUME (µL) | |
| REAGENT 1 | 400 |
| REAGENT 2 | 0 |
| ABSORBANCE RANGE (mABS) | |
| MINIMUM | 1000 |
| MAXIMUM | 2000 |
| LINEARITY LIMIT | 200 |
| CONTAMINATING | NO |
| REAGENT BLANKING | NO |
| DIFFERENTIAL | NO |
| FILTERS (nm) | |
| FILTER 1 | 340 |
| FILTER 2 | NONE |
| TIMES (SEC) | |
| MIX 1 | 0.00 |
| MIX 2 | 0.00 |
| INCUBATION 1 | 30 |
| INCUBATION 2 | 0 |
| LAG PHASE | 10 |
| MEASURE | 60 |
| MEASUREMENT TYPE | |
| CALIBRATE | STANDARD |
| FACTOR | 0 |

URÉIA UV

500 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

AUTOHUMALYSER 900 S é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 04 (02/2009)