

PROTOCOLOS DE PROGRAMAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS
A15 E A25



0800 31 5454

SAC Serviço de
Atendimento ao Cliente
sac@bioclin.com.br

www.bioclin.com.br



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
ÁCIDO ÚRICO LÍQUIDO ESTÁVEL – CRYSTAL
Catálogo: K.052 **Número de Testes: 480**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Ac. Uric | Ac. Uric |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. final mono reag. | P. final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 505 | 505 |
| Referência | | |
| Amostra | 6 | 6 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 20 | 20 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 2,5 - 7,5 | 2,5 - 7,5 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®

ALBUMINA

Catálogo: K.040

Número de Testes: 1666

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Albumina | Albumina |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. final mono reag. | P. final mono reag. |
| Unidades | g/l | g/l |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 635 | 635 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 6 | 6 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 3,5 - 5,5 | 3,5 - 5,5 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
AMILASE CINÉTICA
Catálogo: K.046 **Número de Testes: 240**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Amilase | Amilase |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 405 | 405 |
| Referência | | |
| Amostra | 5 | 5 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 20000 | 2000 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 90 | 0 - 90 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
BILIRRUBINA DIRETA AUTOMAÇÃO
Catálogo: K.107 **Número de Testes: 200**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Bil. Direta | Bil. Direta |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Diferen. bi reag. | Diferen. bi reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 535 | 535 |
| Referência | | |
| Amostra | 25 | 25 |
| Reagente 01 | 200 | 200 |
| Reagente 02 | 50 | 50 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 48s / ciclo 3 | 45s / ciclo 4 |
| Leitura 02 | 240s / ciclo 11 | 240 / ciclo 17 |
| Reagente 2 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 12 | 12 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 0,4 | 0 - 0,4 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
BILIRRUBINA TOTAL AUTOMAÇÃO
Catálogo: K.106 Número de Testes: 200

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Bil. Total | Bil. Total |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Diferen. bi reag. | Diferen. bi reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 535 | 535 |
| Referência | | |
| Amostra | 10 | 10 |
| Reagente 01 | 200 | 200 |
| Reagente 02 | 50 | 50 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 48s / ciclo 3 | 45s / ciclo 4 |
| Leitura 02 | 240s / ciclo 11 | 240 / ciclo 17 |
| Reagente 2 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 30 | 30 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0,4 - 1,4 | 0 - 1,4 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
BIOPROT U/LCR
Catálogo: K.108 **Número de Testes: 200**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Bioprot | Bioprot |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Ponto Final mono | Ponto Final mono |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 600 | 600 |
| Referência | | |
| Amostra | 12 | 12 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 240s / ciclo 11 | 240 / ciclo 17 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuário | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador Específico | Calibrador Específico |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | | |
| Controle 2 | | |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 100 | 100 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 25 | 0 - 25 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

**PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
CÁLCIO ARSENAZO III**

Catálogo: K.051-2

Número de Testes: 333

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Calcio Arsenazo | Calcio Arsenazo |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Ponto Final mono | Ponto Final mono |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 635 | 635 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 120s / ciclo 6 | 120s / ciclo 9 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | NÃO | NÃO |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 20 | 20 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 8,8 - 11 | 8,8 - 11 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO AUTOMAÇÃO
Catálogo: K.111 **Número de Testes: 200**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Cap. Lat. Fix. Ferro | Cap. Lat. Fix. Ferro |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Ponto Final bi reag | Ponto Final bi reag |
| Unidades | ug/dl | ug/dl |
| Tipo de Reação | Decrescente | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 570 | 570 |
| Referência | | |
| Amostra | 15 | 15 |
| Reagente 01 | 200 | 200 |
| Reagente 02 | 50 | 50 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 480s / ciclo 21 | 480s / ciclo 33 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | 240s / ciclo 11 | 240s / ciclo 17 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 750 | 750 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 140 - 280 | 140 -280 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®

CK MB UV

Catálogo: K.069

Número de Testes: 200

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | CKMB | CKMB |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 10 | 10 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Leitura 02 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 600 | 600 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 25 | 0 - 25 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
CK NAC UV
Catálogo: K.010 **Número de Testes: 200**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | CK NAC | CK NAC |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 5 | 5 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 2000 | 2000 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 24 - 195 | 24 - 195 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®

CLORETOS

Catálogo: K.050

Número de Testes: 1200

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação: 3,5 mL de Reagente de Cor + 0,1 mL de Ativador
Estabilidade do reagente de trabalho: 3 dias

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Cloretos | Cloretos |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag | P. Final mono reag |
| Unidades | mEq/L | mEq/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 570 | 570 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 96s / ciclo 5 | 90s / ciclo 7 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 120 | 120 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 96 - 107 | 96 - 107 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®

HDL DIRETO

Catálogo: K.071

Número de Testes: 280

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | HDL direto | HDL direto |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Diferen. bi reag. | Diferen. bi reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 546 | 546 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 210 | 210 |
| Reagente 02 | 70 | 70 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 240s / ciclo 11 | 240s / ciclo 17 |
| Leitura 02 | 504s / ciclo 22 | 495s / ciclo 34 |
| Reagente 2 | 264s / ciclo 12 | 255s / ciclo 18 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 150 | 150 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 35 - 65 | 35 - 65 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
COLESTEROL LDL DIRETO
Catálogo: K.088-1 Número de Testes: 140

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | LDL direto | LDL direto |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Diferen. bi reag. | Diferen. bi reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 546 | 546 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 210 | 210 |
| Reagente 02 | 70 | 70 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 240s / ciclo 11 | 240s / ciclo 17 |
| Leitura 02 | 504s / ciclo 22 | 495s / ciclo 34 |
| Reagente 2 | 264s / ciclo 12 | 255s / ciclo 18 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 1 | 1 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 5,6 - 998 | 5,6 - 998 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | | |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
COLINESTERASE
Catálogo: K.094-1 **Número de Testes: 100**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Colinesterase | Colinesterase |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético bi reag. | Cinético bi reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Decrescente | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 405 | 405 |
| Referência | | |
| Amostra | 4 | 4 |
| Reagente 01 | 200 | 200 |
| Reagente 02 | 50 | 50 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 48s / ciclo 3 | 30s / ciclo 3 |
| Leitura 02 | 480s / ciclo 21 | 495s / ciclo 34 |
| Reagente 2 | 24s / ciclo 2 | 15s / ciclo 2 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|--------------|--------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 50 - 25000 | 50 - 25000 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 3930 - 11500 | 3930 - 11500 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
COLESTEROL MONOREAGENTE
Catálogo: K.083-2 Número de Testes: 666

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Colesterol | Colesterol |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 505 | 505 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuário | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 600 | 600 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 200 | 0 - 200 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
CREATININA CINÉTICA
Catálogo: K.067 **Número de Testes: 666**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Creatinina | Creatinina |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Tem. Fixo bi reag. | Tem. Fixo bi reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 510 | 510 |
| Referência | | |
| Amostra | 30 | 30 |
| Reagente 01 | 150 | 150 |
| Reagente 02 | 150 | 150 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 48s / ciclo 3 | 45s / ciclo 4 |
| Leitura 02 | 96s / ciclo 5 | 105s / ciclo 8 |
| Reagente 2 | 24s / ciclo 2 | 15s / ciclo 2 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 10 | 10 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0.4 - 1,4 | 0,4 - 1.4 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
DESIDROGENASE LÁTICA LDH UV
Catálogo: K.014 **Número de Testes: 240**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | LDH | LDH |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Decrescente | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 5 | 5 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 2000 | 2000 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 200 - 480 | 200 - 480 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ® FERRO SÉRICO AUTOMAÇÃO Catálogo: K.070 Número de Testes: 300

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho:

Reagente 1: Tampão **Reagente 2:** 2mL do tampão com 0,5 ml do R. de Cor.
Estável 30 dias entre 15 e 30 °C protegido da luz

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Ferro Sérico | Ferro Sérico |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Diferen. Bi reag. | Diferen. Bi reag. |
| Unidades | u/dl | u/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 546 | 546 |
| Referência | | |
| Amostra | 40 | 40 |
| Reagente 01 | 180 | 180 |
| Reagente 02 | 30 | 30 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 75s / ciclo 6 |
| Leitura 02 | 600s / ciclo 26 | 600s / ciclo 41 |
| Reagente 2 | 96s / ciclo 5 | 90s / ciclo 7 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | NÃO | NÃO |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 600 | 600 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 50 - 150 | 50 - 150 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
Catálogo: K.021 **Número de Testes: 480**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | FAL | FAL |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 405 | 405 |
| Referência | | |
| Amostra | 5 | 5 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 1500 | 1500 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 27 - 100 | 27 - 100 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
FÓSFORO UV
Catálogo: K.068 **Número de Testes: 333**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Fosforo uv | Fosforo uv |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 240s / ciclo 11 | 240s / ciclo 16 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 20 | 20 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 2.5 - 5,6 | 2,5 - 5.6 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
GAMA GT LÍQUIDO ESTÁVEL
Catálogo: K.080 **Número de Testes: 240**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | GGT | GGT |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 405 | 405 |
| Referência | | |
| Amostra | 12 | 12 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuário | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 7000 | 700 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 12 - 45 | 12 - 45 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
GLICOSE MONOREAGENTE
Catálogo: K.082 Número de Testes: 1666

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Glicose | Glicose |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 510 | 510 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuário | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 400 | 400 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 60 - 99 | 60 - 99 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®

LACTATO

Catálogo: K.084-2

Número de Testes: 166

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Lactato | Lactato |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 120 | 120 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 4,5 - 12,8 | 4,5 - 12,8 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
LIPASE AUTOMAÇÃO
Catálogo: K.093 **Número de Testes: 200**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Lipase | Lipase |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final bi reag. | P. Final bi reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 578 | 578 |
| Referência | | |
| Amostra | 10 | 10 |
| Reagente 01 | 200 | 200 |
| Reagente 02 | 50 | 50 |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 264s / ciclo 12 | 255s / ciclo 18 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | 24s / ciclo 2 | 15s / ciclo 2 |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 300 | 300 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 0 - 60 | 0 - 60 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
MAGNÉSIO MONOREAGENTE
Catálogo: K. 116 **Número de Testes: 666**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Magnésio | Magnésio |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 510 | 510 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 24 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuário | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 0 - 7 | 0 - 7 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 1,6 - 2,6 | 1,6 - 2,6 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
PROTEÍNAS TOTAIS
Catálogo: K.031 Número de Testes: 1666

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Prot. Totais | Prot. Totais |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | g/dl | g/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 546 | 546 |
| Referência | | |
| Amostra | 6 | 6 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 288s / ciclo 13 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuário | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 0 - 12 | 0 - 12 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 6 - 8 | 6 - 8 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
TRANSAMINASE (ALT) TGP CINÉTICA
Catálogo: K.049 Número de Testes: 240

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | TGP | TGP |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Decrescente | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 25 | 25 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 260 | 260 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 10 - 40 | 10 - 40 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
TRANSAMINASE (AST) TGO CINÉTICA
Catálogo: K.048 **Número de Testes: 240**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | TGO | TGO |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Cinético mono reag. | Cinético mono reag. |
| Unidades | U/L | U/L |
| Tipo de Reação | Decrescente | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 25 | 25 |
| Reagente 01 | 250 | 250 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 72s / ciclo 4 | 60s / ciclo 5 |
| Leitura 02 | 192s / ciclo 9 | 180s / ciclo 13 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 260 | 260 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 5 - 38 | 5 - 38 |
| Faixa de repetição | | |



Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
TRIGLICÉRIDES LÍQUIDO ESTÁVEL
Catálogo: K.055-1 Número de Testes: 333
Catálogo: K.055-2 Número de Testes: 666

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Triglicérides | Triglicérides |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | P. Final mono reag. | P. Final mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Crescente | Crescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 510 | 510 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 312s / ciclo 14 | 300s / ciclo 21 |
| Leitura 02 | | |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 7000 | 700 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 10 - 160 | 10 - 160 |
| Faixa de repetição | | |

Bioclin

Serviço de Assessoria Científica - 0800-0315454

PROGRAMAÇÃO PARA A15 E A25 ®
URÉIA CINÉTICA LÍQUIDO ESTÁVEL
Catálogo: K.056 **Número de Testes: 666**

A15 E A25 é marca registrada de seus proprietários.

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| | A15 | A25 |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| GERAL | | |
| Nome | Ureia | Ureia |
| Tipo de Amostra | SER | SER |
| Modo de Análise | Tem. Fixo mono reag. | Tem. Fixo mono reag. |
| Unidades | mg/dl | mg/dl |
| Tipo de Reação | Decrescente | Decrescente |
| Nº de Replicatas | 1 | 1 |
| Decimais | 1 | 1 |
| PROCEDIMENTO | | |
| Leitura | Monocromática | Monocromática |
| Principal | 340 | 340 |
| Referência | | |
| Amostra | 3 | 3 |
| Reagente 01 | 300 | 300 |
| Reagente 02 | | |
| Lavagem | 1,2 | 1,2 |
| Leitura 01 | 24s / ciclo 2 | 30s / ciclo 3 |
| Leitura 02 | 96s / ciclo 5 | 90s / ciclo 7 |
| Reagente 2 | | |
| Fator de Pré-diluição | NÃO | NÃO |
| Pré diluição pelo analisador | | |
| Pré diluição pelo usuario | | |
| Fator de pós diluição reduzido | 1/2 | 1/2 |
| Fator de pós diluição aumentado | 1/2 | 1/2 |
| Repetição Automática | SIM | SIM |
| CALIBRAÇÃO | | |
| Tipo de Calibração | Calibrador múltiplo | Calibrador múltiplo |
| Replicatas do Calibrador | 2 | 2 |
| Replicatas do Branco | 1 | 1 |
| Concentração | Biocal | Biocal |
| CONTROLES | | |
| Nº de Controles | 2 | 2 |
| Replicatas do Controle | 1 | 1 |
| Critério de Rejeição | 3s | 3s |
| Tipo de Controle | Específico | Específico |
| Modo de Cálculo | Manual | Manual |
| Controle 1 | Biocontrol N | Biocontrol N |
| Controle 2 | Biocontrol P | Biocontrol P |

| | A15 | A25 |
|------------------------------|------------|------------|
| OPÇÕES | | |
| Branco só com Reagente | SIM | SIM |
| Branco com solução salina | NÃO | NÃO |
| Limite de absorção do branco | | |
| Limite do Branco Cinético | | |
| Limite de Linearidade | 250 | 250 |
| Limite de Detecção | | |
| Efeito prozona | | |
| Função slope | | |
| Substrato esgotado | | |
| Limite do Fator | | |
| Faixa de referência | 15 - 45 | 15 - 45 |
| Faixa de repetição | | |