

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



ÁCIDO ÚRICO (REF.451) 200 Determinações - Volume: 200 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 6.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 25 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH[®]

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

ALT (REF.422) 60 Determinações - Volume: 60 mL.

Reagente de Trabalho: ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 100 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 180 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 1746 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 400 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



AMILASE (REF. 311) 100 Determinações - Volume: 100 mL.

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Utilizar água deionizada quando o aparelho solicitar Branco conforme está nas instruções de uso do produto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 630 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 900 |
| Unid.: | U/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | N |
| Baixo: | |
| Alto: | |
| Pd: | N |
| Fator | 1 |
| CONC 1 | não se aplica |
| Configur. (Liner do Reag).: | 2.500 |

Cálculo da Concentração

Os resultados do Controle e Teste serão impressos em absorbância.

Fazer os cálculos manualmente conforme a fórmula descrita na Instrução de Uso.

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AST (REF.421) 60 Determinações - Volume: 60 mL.

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 100 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 180 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 1746 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 400 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



ALBUMINA (REF.419) 250 Determinações - Volume: 250 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 630 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | g/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 3.8 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 6.0 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH[®]

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AMILASE DIRETA CNP (REF.407M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. (REF.407) 60 Determinações - Volume: 60 mL.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Substrato: 1000 µL

Amostra/Calibrador: 20 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 405 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 180 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 6829 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 1700 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA TOTAL (REF.331) 270 Determinações

Diazo Reagente: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Calibração

Para a calibração, usar PADRÃO (1) do kit Padrão de Bilirrubina – Cat. 332 da Gold Analisa.

| Pipetar: | Padrão | Branco Padrão |
|-----------------|---------|---------------|
| Acelerador (1) | 1000 µL | 1000 µL |
| Sulfanílico (2) | --- | 100 µL |
| Diazo Reagente | 100 µL | --- |
| Padrão | 50 µL | 50 µL |

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura do Branco Padrão e do Padrão.

Ensaio

| Pipetar: | Teste | Branco Teste |
|-----------------|---------|--------------|
| Acelerador (1) | 1000 µL | 1000 |
| Sulfanílico (2) | --- | 100 µL |
| Diazo Reagente | 100 µL | --- |
| Soro ou Plasma | 50 µL | 50 µL |

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura do Branco Teste e do Teste.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | Difer |
| Pri.: | 546 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|----|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 10 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 25 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



BILIRRUBINA DIRETA (REF.331) 270 Determinações

Diazo Reagente: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Calibração: Para calibrar, utilizar o Fator obtido na calibração da Bilirrubina Total.

= Inserir o Fator obtido para a Bilirrubina Total.

Ensaio

| Pipetar: | Teste | Branco Teste |
|-----------------|---------|--------------|
| Água destilada | 1000 µL | 1000 µL |
| Sulfanílico (2) | --- | 100 µL |
| Diazo Reagente | 100 µL | --- |
| Soro ou Plasma | 50 µL | 50 µL |

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura contra o Branco Teste.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

& = Utilizar o mesmo Fator obtido com a Bilirrubina Total.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | Difer |
| Pri.: | 546 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|----|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator | & |
| Configur. (Liner do Reag).: | 25 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CÁLCIO ARSENAZO (REF.449M) 50 Determinações - Volume: 50 mL. (REF.449) 100 Determinações - Volume: 100 mL

PROCEDIMENTO DO TESTE

| | Teste | Branco |
|------------------|---------|---------|
| Reagente de Cor: | 1000 µL | 1000 µL |
| Amostra/Padrão: | 10 µL | ---- |

Homogeneizar e efetuar as leituras em até 10 minutos.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 630 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|------|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 10.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 18 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH[®]

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



CÁLCIO (REF.448M) 60 Determinações - Volume: 60 mL. (REF.448) 120 Determinações - Volume: 120 mL

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

| | Teste | Branco |
|------------------|--------------|---------------|
| Reagente de Cor: | 1000 µL | 1000 µL |
| Amostra/Padrão: | 20 µL | ---- |

Homogeneizar e efetuar as leituras em até 10 minutos.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|------|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 10.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 16 |

Revisão: 11/18



CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (REF.341) 40 Determinações

Procedimento para Calibração

| Tubos | BrancoP | Padrão |
|---------------------|---------|--------|
| Água deionizada | 1,0 mL | 1,0 mL |
| Padrão (1) | ----- | 250 µL |
| Reagente de Cor (3) | 25 µL | 25 µL |

Homogeneizar, incubar a 37 °C por 10 minutos e fazer as leituras do BrancoP e do Padrão.

Procedimento para Dosagem dos Testes

| Tubos | BrancoT | Teste |
|------------|---------|--------|
| Tampão (2) | 750 µL | 750 µL |
| Soro | 250 µL | 250 µL |
| Padrão (1) | 250 µL | 250 µL |

Homogeneizar, incubar a 37 °C por 10 minutos.

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| Reagente de Cor (3) | ----- | 25 µL |
|---------------------|-------|-------|

Homogeneizar, incubar a 37 °C por 10 minutos e fazer as leituras do BrancoT e do Teste.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | Difer |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | µg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|----------------------------|-----|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 500 |
| Configur. (Liner do Reag): | 501 |

Cálculo da Capacidade Latente de Ligação do Ferro (CLLF)

CLLF = 500 – Valor fornecido pelo aparelho

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CK-NAC (REF.458) 60 Determinações - Volume: 60 mL.

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 20 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 120 |
| Int.: | 120 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 8095 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 2000 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH[®]

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CKMB (REF.490M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. (REF.490) 60 Determinações - Volume: 60 mL.

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 50 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 180 |
| Int.: | 300 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 1333 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 2000 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



CLORETOS (REF.408) 140 Determinações

Reagente de Trabalho – Preparar o volume necessário para a rotina diária.

Exemplo: Misturar 300 µL de Nitrato (2) com 10,5 mL de Reagente de Cor (3). Estável por 5 dias em frasco âmbar na temperatura entre 10 a 30 °C.

Os volumes especificados podem ser modificados proporcionalmente.

PROCEDIMENTO DO TESTE

| | Branco | Teste | Calibrador |
|----------------------|--------|--------|------------|
| Amostra | ----- | 10 µL | ----- |
| Calibrador | ----- | ----- | 10 µL |
| Reagente de Trabalho | 3,5 mL | 3,5 mL | 3,5 mL |

Misturar e fazer a leitura no equipamento contra o Branco.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mEq/L |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 100 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 130 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLESTEROL - PP - Cat. 460
COLESTEROL - PP - Cat. 460E

200 Determinações - Volume: 200 mL

500 Determinações - Volume: 500 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 200 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 500 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 200 Precipitações - Volume: 50 mL.

Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto. Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver Instruções de Uso.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 40 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 200 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



COLINESTERASE - PP - Cat. 415M
COLINESTERASE - PP - Cat. 415

48 Determinações - Volume: 30 mL.

96 Determinações - Volume: 60 mL.

Procedimento do Teste

Tampão (1): 500 µL

Amostra/calibrador: 10 µL

Homogeneizar e incubar no banho-maria a 37 °C por 3 minutos.

Substrato (2): 125 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 405 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 120 |
| Int.: | 60 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 74400 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 20000 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CREATININA – PP - Cat. 435

300 Determinações - Volume: 300 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

Reagente de Trabalho: ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/Padrão: 100 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 30 |
| Int.: | 60 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 4.0 |
| Configur. | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 12.0 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

250 Determinações - Volume: 250 mL
1250 Determinações - Volume: 1250 mL

Reagente de Trabalho: ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/Padrão: 100 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 30 |
| Int.: | 60 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 4.0 |
| Configur. | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 12.0 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FERRO - PP (REF. 438M) 25 Determinações - Volume: 50 mL (**REF. 438**) 50 Determinações - Volume: 100 mL.

PROCEDIMENTO PARA CALIBRAÇÃO E DOSAGEM

| | Branco Calibrador | Calibrador | Branco Teste | Teste |
|----------------|----------------------|------------|-----------------|--------|
| Tampão (2) | 1,0 mL | 0,8 mL | 1,0 mL | 0,8 mL |
| Soro | ----- | | 0,1 mL | 0,1 mL |
| Calibrador (1) | 0,1 mL | 0,1 mL | ----- | ----- |
| Ferrozina (3) | ----- | 0,2 mL | ----- | 0,2 mL |

Misturar e incubar por 5 minutos a 37 °C.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

& - Verificar a concentração do calibrador no rótulo do frasco, pois é variável lote a lote.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | Difer |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | µg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|----------------------------|------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | & |
| Configur. (Liner do Reag): | 1000 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440M
FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440
FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440E

30 Determinações – Volume: 30 mL
60 Determinações – Volume: 60 mL
120 Determinações – Volume: 120 mL

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 20 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 405 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 180 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 2764 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 1500 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FOSFATASE ALCALINA - Cat. 340

100 Determinações

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 45 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 500 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FÓSFORO - Cat. 342

100 Determinações

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 630 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|------|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 5.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 14.0 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

200 Determinações - Volume: 200 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 5.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 20 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M
FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

50 Determinações - Volume: 50 mL
100 Determinações - Volume: 100 mL

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/Padrão: 50 µL

Homogeneizar, incubar em banho maria por 9 minutos a 37 °C e aspirar no aparelho imediatamente.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

& - Verificar a concentração do Padrão no rótulo do frasco, pois é variável lote a lote.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 546 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mmol/L |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 300 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | & |
| Configur. | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 7.0 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

GAMA GT - PP - Cat. 461M
GAMA GT - PP - Cat. 461

30 Determinações - Volume: 30 mL
60 Determinações - Volume: 60 mL

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 50 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 405 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 180 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 2550 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 700 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

GLICOSE - PP - Cat. 434E
GLICOSE - PP - Cat. 434SE

500 Determinações - Volume: 500 mL

1000 Determinações - Volume: 1000 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 100 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 500 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



HDL DIRETO - PP - Cat. 400

80 Determinações - Volume: 80 mL

Procedimento para Calibração e Dosagem

| | Teste |
|-----------------------|--------|
| Reagente 1 | 750 µL |
| Amostra ou Calibrador | 10 µL |

Misturar e Incubar a 37 °C por 5 minutos no Banho-Maria.

| | Teste |
|------------|--------|
| Reagente 2 | 250 µL |

Misturar e **aspirar imediatamente no aparelho.**

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

& - Verificar a concentração do Padrão no rótulo do frasco, pois é variável lote a lote.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | 120 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | & |
| Configur. | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 150 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

LDH UV – PP – Cat. 457

60 Determinações – Volume: 60 mL

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/calibrador: 20 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|-------|
| Mod.: | Cin. |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| | |
| Re.: | 60 |
| Int.: | 180 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | N |
| Fator: | 8095 |
| Configur.: | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 2000 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



LIPASE - (REF. 304) 40 Determinações.

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | Difer |
| Pri.: | 405 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 900 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | 2 |
| Alto: | 18 |
| Pd: | N |
| Fator: | 143 |
| CONC 1 | não se aplica |
| Configur. (Liner do Reag).: | 75 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

LIPASE DIRETA – Cat. 409

42 Determinações – Volume: 48 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Atenção: Seguir a ordem de reagentes conforme descrito abaixo

Tampão (1): 700 µL

Amostra/Calibrador: 10 µL

Substrato (2): 400 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

& = Calibrar com o Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa. Opcionalmente, utilizar o fator teórico de 1200 e validá-lo com controles com valores estabelecidos para o método.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | U/L |
| Re.: | 90 |
| Int.: | 90 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | & |
| Configur. | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 300 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

100 Determinações - Volume: 100 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 2.0 |
| Configur. (Liner do Reag): | 4.5 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

MUCOPROTEÍNAS - Cat. 320

25 Determinações

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 630 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 5.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 15 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH[®]

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



POTÁSSIO - (REF. 306) 100 Determinações.

Procedimento:

- 1- Seguir todo o procedimento proposto nas Instruções de Uso do produto.
- 2- Fazer as leituras fotométricas do Teste e Padrão, zerando o aparelho com o Reagente de Trabalho (branco).

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificarnas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mmol/L |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 5.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 10 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418 250 Determinações - Volume: 250 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 546 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | g/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|------|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 4.0 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 14.0 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M

50 Determinações - Volume: 50 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 50 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 100 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459

200 Determinações - Volume: 200 mL

Técnica de Análise: seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|------|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 200 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 1000 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

TGO - Cat. 352 **200 Determinações**

PROCEDIMENTO PARA CALIBRAÇÃO E DOSAGEM

Executar a reação para preparar a curva de calibração, de acordo com as Instruções de Uso.

Fazer as leituras dos padrões, usando água destilada como Branco de Reagente.

Seguir as solicitações do instrumento.

As leituras dos padrões serão feitas em triplicata.

Para obter os resultados de pacientes, confirmar a calibração, usar branco de água e ler as amostras.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp: | 37 °C |
| KF: | 1.000 |
| Vol: | 500 |
| Unid: | U/mL |
| Re: | 5 |
| Int: | não se aplica |
| Br: | S |
| CQ: | @ |

| | |
|-----------------------------|-----|
| VR: | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pad. N | 5 |
| CONC 1 | 0 |
| CONC 2 | 24 |
| CONC 3 | 61 |
| CONC 4 | 114 |
| CONC 5 | 190 |
| Configur.: (linear do Reag) | 191 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

TGP - Cat. 353 200 Determinações

PROCEDIMENTO PARA CALIBRAÇÃO E DOSAGEM

Executar a reação para preparar a curva de calibração, de acordo com as Instruções de Uso.

Fazer as leituras dos padrões, usando água destilada como Branco de Reagente.

Seguir as solicitações do instrumento.

As leituras dos padrões serão feitas em triplicata.

Para obter os resultados de pacientes, confirmar a calibração, usar branco de água e ler as amostras.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 510 |
| Secu.: | 0 |
| Temp: | 37 °C |
| KF: | 1.000 |
| Vol: | 500 |
| Unid: | U/mL |
| Re: | 5 |
| Int: | não se aplica |
| Br: | S |
| CQ: | @ |

| | |
|-----------------------------|-----|
| VR: | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pad. N | 5 |
| CONC 1 | 0 |
| CONC 2 | 28 |
| CONC 3 | 57 |
| CONC 4 | 97 |
| CONC 5 | 150 |
| Configur.: (linear do Reag) | 151 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH®

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

URÉIA – PP - Cat. 427E

500 Determinações

Técnica de Análise: Seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------------|
| Mod.: | P. Fin |
| Pri.: | 578 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 5 |
| Int.: | não se aplica |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Br. | S |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 70 |
| Configur. (Liner do Reag).: | 300 |

Revisão: 11/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MAX BIO TOUCH[®]

© MAX BIO TOUCH é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

URÉIA UV – PP - Cat. 416M
URÉIA UV – PP - Cat. 416

100 Determinações - Volume: 100 mL
200 Determinações - Volume: 200 mL

Reagente de Trabalho: ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de trabalho: 1000 µL

Amostra/Padrão: 10 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho **imediatamente**.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

= Verificar nas instruções de uso do kit os valores de referência Baixo e Alto e inserir na programação nos parâmetros Baixo/Alto.

| | |
|--------|---------|
| Mod.: | T. Fix. |
| Pri.: | 340 |
| Secu.: | 0 |
| Temp.: | 37 °C |
| KF | 1.000 |
| Vol.: | 500 |
| Unid.: | mg/dL |
| Re.: | 30 |
| Int.: | 60 |

| | |
|-------------------|---------------|
| Br. | N |
| CQ | @ |
| VR | S |
| Baixo: | # |
| Alto: | # |
| Pd: | S |
| Pd. N: | 1 |
| CONC 1 | 70 |
| Configur. | |
| d.o. inicial | 0.000 |
| H/L: | não se aplica |
| max. delta /min.: | não se aplica |
| Liner do Reag. | 300 |

Revisão: 11/18