

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO - Cat. 430M
ÁCIDO ÚRICO - Cat. 430

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

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **ácido úrico** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

© LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

500 Determinações - Volume: 250 mL

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 08/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit. – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **albumina** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M 60 Determinações - Volume: 30 mL
ALT - PP - Cat. 422 120 Determinações - Volume: 60 mL
ALT - PP - Cat. 422E 240 Determinações - Volume: 120 mL

Programação válida a partir do Lote 0011 – Validade: 03/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **ALT** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator
 Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407M
AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

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

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 11/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Substrato (1) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **amilase** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M 60 Determinações - Volume: 30 mL
AST - PP - Cat. 421 120 Determinações - Volume: 60 mL
AST - PP - Cat. 421E 240 Determinações - Volume: 120 mL

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **AST** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M
CÁLCIO - PP - Cat. 448

120 Determinações - Volume: 60 mL
240 Determinações - Volume: 120 mL

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 02/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **cálcio** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura **Linearidade**
Linear até

Calibrador

Número Fator
 Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449M
CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

100 Determinações - Volume: 50 mL

200 Determinações - Volume: 100 mL

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 10/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **cálcio** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

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

400 Determinações - Volume: 200 mL
1000 Determinações - Volume: 500 mL

Programação válida a partir do Lote 1003 – Validade: 07/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **colesterol** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste	<input type="text" value="COL"/>	Nome	<input type="text" value="Colesterol"/>		
Informação básica					
Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. onda primário	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
Branco					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="0.3"/>
Amostra					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
Reagente 1					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="300"/>
Reagente 2					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
Tempo		Linearidade			
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="500"/>
Calibrador					
Número	<input type="text" value="1"/>	Fator	<input type="text"/>		
<input type="text" value="Calibração multipontos"/>	Posição da cubeta	<input type="text" value="@"/>	Concentração	<input type="text" value="#"/>	

Edição: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 200 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 10/12

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

Reagente 1 = Reagente de Cor do kit de Colesterol-PP – Cat. 460. Pronto para uso.

Para a calibração, usar o Padrão (1) do kit.

= Inserir a **concentração equivalente do Padrão (1)** do kit de Colesterol HDL, conforme indicado no rótulo do frasco.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

Amostra: Usar como amostra 50 µL do sobrenadante obtido na precipitação das VLDL e LDL. Ver Instruções de Uso.

Teste Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura **Linearidade**
Linear até

Calibrador

Número Fator
 Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M
CKMB – PP - Cat. 490

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

Programação válida a partir do Lote 0013 – Validade: 09/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

= Inserir a concentração de **CKMB** indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M
CK-NAC – PP - Cat. 458

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

Programação válida a partir do Lote 0013 – Validade: 09/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.
= Inserir a concentração de **CKNAC** indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

600 Determinações - Volume: 300 mL

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Atenção

A estabilidade do Tampão (3) e do Reagente de Trabalho é bastante alterada pelo CO₂ atmosférico quando os reativos são mantidos em frascos abertos. Sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **creatinina** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437

400 Determinações - Volume: 200 mL

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **ferro** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 11/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

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

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 02/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **fosfatase alcalina** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412M
FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

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

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 08/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Molibdato (2) do kit. Pronto para uso

Para a calibração, usar Calibrador Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **fósforo** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Atenção: Para evitar resultados falsamente aumentados, não dosar o fósforo logo após a dosagem da glicose.

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **frutosamina** indicada no rótulo do frasco de Padrão (1).

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 11/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

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

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Gama GT** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

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

1000 Determinações - Volume: 500 mL
2000 Determinações - Volume: 1000 mL

Programação válida a partir do Lote 1004 – Validade: 04/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **glicose** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV - PP - Cat. 457M
LDH UV - PP - Cat. 457

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

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 11/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **LDH (Desidrogenase láctica)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

LIPASE DIRETA - Cat. 409

87 Determinações - Volume: 48 mL

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Tampão (1) do kit. Pronto para uso.

Reagente 2 = Substrato (2) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Lipase** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Reação Cruzada

Pode ocorrer reação cruzada após as dosagens de colesterol, colesterol HDL, colesterol LDL e triglicérides.

O reagente de lipase pode interferir na dosagem de triglicérides e de cálcio produzindo resultados falsamente elevados.

Teste Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450
MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

400 Determinações - Volume: 200 mL
800 Determinações - Volume: 400 mL

Programação válida a partir do Lote 0005 – Validade: 06/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **magnésio** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Atenção: Para evitar resultados falsamente aumentados, não dosar o magnésio logo após a dosagem de colesterol, cloretos e proteínas totais.

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

500 Determinações - Volume: 250 mL

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 12/11

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Biureto (2) – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **proteínas totais** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão (1) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal

Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M
PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

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

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 02/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor (2) – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **albumina** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E

200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 mL
1000 Determinações - Volume: 500 mL

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 04/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **triglicérides** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura

Linearidade

Linear até

Calibrador

Número Fator

Posição da cubeta Concentração

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

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

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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

A quantidade de determinações previstas, contabilizando Brancos, Calibradores e Amostras corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente gasto em um teste. Não se considera o volume morto do compartimento de reagente do equipamento.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **uréia** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Teste

Nome

Informação básica

Método C. onda primário Decimal
Unidades C. onda secundário N° lavagens

Branco

Branco ABS Min. ABS Max.

Amostra

Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo

Reagente 1

Volume Posição Incubação

Reagente 2

Volume Posição Incubação

Tempo

Estabilização Leitura **Linearidade**
Linear até

Calibrador

Número Fator
 Posição da cubeta Concentração

REVISÃO: 03/11