

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

**ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451M**  
**ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451**

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

REVISÃO: 11/08

# 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**

**ALBUMINA – PP - Cat. 419E**

**1000 Determinações - Volume: 500 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 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: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

**ALT - PP - Cat. 422**      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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

## AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

50 Determinações - Volume: 25 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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de 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: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

**AST - PP - Cat. 421**      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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

## CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

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 **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: 11/08

# 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**

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  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.

**COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413** 100 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.  
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

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

REVISÃO: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

**COLESTEROL LDL – PP - Cat. 402M**  
**COLESTEROL LDL – PP - Cat. 402**

**100 Precipitações - Volume: 20 mL**  
**200 Precipitações - Volume: 40 mL**

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 calibração, usar o PADRÃO (1) do kit Colesterol – PP – Cat. 460. Considerar sua concentração igual a 300 mg/dL, devido à diluição da amostra biológica (50%) no processo de precipitação.

# = Inserir a concentração de **300 mg/dL** para o Padrão.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

**Amostra:** Usar como amostra 10 µL do sobrenadante obtido na precipitação das LDL. Ver Instruções de Uso.

## Atenção

Esta metodologia dosa o Colesterol HDL e o VLDL presentes no sobrenadante.

Para se obter a concentração do Colesterol LDL é preciso dosar também o Colesterol Total da amostra.

Por diferença tem-se a concentração do Colesterol LDL.

Colesterol LDL = Colesterol Total - Colesterol do Sobrenadante (HDL + VLDL)

**Exemplo:** Colesterol Total da amostra = 266 mg/dL

Colesterol no sobrenadante (HDL + VLDL) = 127 mg/dL      Colesterol LDL = 266 - 127 = 139 mg/dL

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.

**CKMB – PP - Cat. 490**

**100 Determinações - Volume: 50 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:** Utilizar o Reagente de Trabalho (ver Instruções de Uso do produto).

(#): verificar o fator com o Soro Controle CKMB (Cat. 423).

@ = 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: 04/10

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

**CK-NAC – PP - Cat. 458**

**100 Determinações - Volume: 50 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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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

**#** = Inserir a concentração de **CK-NAC** 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.

**CREATININA – PP - Cat. 435M**  
**CREATININA – PP - Cat. 435**

**200 Determinações - Volume: 100 mL**  
**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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

Para a calibração, usar Calibrador Cat. 410 – 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: 11/08

# 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**

**100 Determinações – Volume: 50 mL**  
**200 Determinações – Volume: 100 mL**  
**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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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

# = Inserir a concentração de **fosfatase alcalina AMP** 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  Nº 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 DEA - PP - Cat. 443M**  
**FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443**  
**FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443E**

**250 Determinações – Volume.: 50 mL**  
**500 Determinações – Volume.: 100 mL**  
**1000 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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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

**#** = Inserir a concentração de **fosfatase alcalina DEA** 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.

## FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

83 Determinações - Volume: 166 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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de 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

REVISÃO: 11/08

# 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. 461**

**100 Determinações - Volume: 50 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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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: 11/08

# 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**

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

REVISÃO: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

## LDH UV - PP - Cat. 457 100 Determinações – Volume.: 50 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 Trabalho. Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso

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

# = Inserir a concentração de LDH 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

### 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.

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

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

REVISÃO: 11/08

# 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

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 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: 11/08

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M**

100 Determinações - Volume: 50 mL

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498**

200 Determinações - Volume: 100 mL

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E**

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 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: 11/08

# 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**

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

REVISÃO: 11/08

# 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**

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 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: 11/08