

# 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**

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.

**ÁCIDO ÚRICO – PP Cat. 451**

**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 (2)

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: 11/12

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O LABMAX PROGRESS®



# Analisa

® LABMAX PROGRESS é marca registrada de seus proprietários.

## ÁCIDO ÚRICO – PP Cat. 451

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 (2)

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: 10/14

# 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**

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	<input type="text" value="ALB"/>	Nome	<input type="text" value="Albumina"/>		
<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. onda primário	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidades	<input type="text" value="g/dL"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="0.2"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="120"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="6"/>
<b>Calibrador</b>					
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="#"/>	

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

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	<input type="text" value="ALT"/>	Nome	<input type="text" value="ALT/TGP"/>		
<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="CINÉTICA"/>	C. onda primário	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="1.2"/>	ABS Max.	<input type="text" value="2.8"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="13"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="60"/>	Leitura	<input type="text" value="30"/>	Linear até	<input type="text" value="400"/>
<b>Calibrador</b>					
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="#"/>	

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**

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

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

## 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**

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**

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

<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. onda primário	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="0.6"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="180"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="17"/>
<b>Calibrador</b>					
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="#"/>

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**

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

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

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

<b>Informação básica</b>					
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"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="0.3"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="50"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="600"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="200"/>
<b>Calibrador</b>					
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.

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

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

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	<input type="text" value="CKNAC"/>	Nome	<input type="text" value="CK Total"/>		
<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="CINÉTICA"/>	C. onda primário	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="0.7"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="10"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="90"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="60"/>	Leitura	<input type="text" value="30"/>	Linear até	<input type="text" value="2000"/>
<b>Calibrador</b>					
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="#"/>	

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**

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 CO<sub>2</sub> 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**

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**

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	<input type="text" value="FOSF"/>	Nome	<input type="text" value="Fósforo"/>		
<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. onda primário	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XX.XX"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="1.5"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="5"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="300"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="20"/>
<b>Calibrador</b>					
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.

**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

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**

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

## 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**

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**

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

<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="CINÉTICA"/>	C. onda primário	<input type="text" value="340"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidades	<input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	Nº lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0.6"/>	ABS Max.	<input type="text" value="2.1"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="10"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="13"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="60"/>	Leitura	<input type="text" value="30"/>	Linear até	<input type="text" value="2000"/>
<b>Calibrador</b>					
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="#"/>	

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

### 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**

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**

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

### 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**

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	<input type="text" value="PUR"/>	Nome	<input type="text" value="Proteinúria"/>		
<b>Informação básica</b>					
Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. onda primário	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="XXXX"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	C. onda secundário	<input type="text"/>	N° lavagens	<input type="text" value="3"/>
<b>Branco</b>					
Branco	<input type="text" value="REAGENTE"/>	ABS Min.	<input type="text" value="0"/>	ABS Max.	<input type="text" value="3.0"/>
<b>Amostra</b>					
Volume	<input type="text" value="25"/>	Ref. Mínimo	<input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="@"/>
<b>Reagente 1</b>					
Volume	<input type="text" value="500"/>	Posição	<input type="text" value="@"/>	Incubação	<input type="text" value="300"/>
<b>Reagente 2</b>					
Volume	<input type="text" value="0"/>	Posição	<input type="text" value="0"/>	Incubação	<input type="text" value="0"/>
<b>Tempo</b>		<b>Linearidade</b>			
Estabilização	<input type="text" value="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="100"/>
<b>Calibrador</b>					
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="#"/>

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**

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**

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