

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**ÁCIDO ÚRICO – PP - Cat. 451**

**200 Determinações - Volume: 200 mL**

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

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

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

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

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

ACIDO URICO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	BICROMATICA
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	6.000

EDIÇÃO: 02/13

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

## ALBUMINA – PP - Cat. 419

250 Determinações - Volume: 250 mL

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

# - Inserir o valor do Padrão, cuja concentração está indicada no rótulo do frasco.

### Atenção

O aparelho deve dispor do filtro de 620 ou 630 nm para a realização deste teste. O filtro de 620 nm é disponibilizado à parte pelo fabricante do equipamento.

ALBUMINA	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	g/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	620
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11

## AEO TURBIDIMETRIA - Cat. 471

50 Determinações - Volume: 50 mL

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

Executar o procedimento do teste conforme as Instruções de Uso e, **imediatamente**, fazer a aspiração no aparelho.

**Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.**

@ - Introduzido pelo usuário.

AEO	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	UI/mL
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO INCUBACION	10
TIEMPO INTERVALO	120
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

# - Inserir o valor do Padrão, cuja concentração está indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 09/05

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**ALT - PP - Cat. 422M**

**30 Determinações - Volume: 30 mL**

**ALT - PP - Cat. 422**

**60 Determinações - Volume: 60 mL**

**ALT - PP - Cat. 422E**

**120 Determinações - Volume: 120 mL**

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

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

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

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

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

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

(1) Opcionalmente, pode-se optar por um tempo de intervalo de 20 segundos.

ALST	LOCALIDAD @
<b>CINETICA DELTA CON FACTOR (CDF)</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FACTOR	1746
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60 (1)
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	DECRECIENTE

EDIÇÃO: 09/11

**AST - PP - Cat. 421M**

**30 Determinações - Volume: 30 mL**

**AST - PP - Cat. 421**

**60 Determinações - Volume: 60 mL**

**AST - PP - Cat. 421E**

**120 Determinações - Volume: 120 mL**

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

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

(1) Opcionalmente, pode-se optar por um tempo de intervalo de 20 segundos.

AST	LOCALIDAD @
<b>CINETICA DELTAS CON FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FACTOR	1746
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60 (1)
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	DECRECIENTE

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

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

**30 Determinações - Volume: 30 mL**

**60 Determinações - Volume: 60 mL**

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

(1) Opcionalmente, pode-se optar por um tempo de intervalo de 20 segundos.

# - Fator: verificar o valor do Fator de Calibração nas Instruções de Uso que acompanham o Produto.

AMILASE	LOCALIDAD @
<b>CINETICA DELTAS CON FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FACTOR	#
TIEMPO INCUBACION	60
TIEMPO INTERVALO	60 (1)
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE

REVISÃO: 04/14

## AMILASE - Cat. 311

**100 Determinações**

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

### Atenção

Os resultados impressos serão as leituras em absorbância.

Fazer os cálculos manualmente seguindo as Instruções de Uso do produto.

AMILASE	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	670
FACTOR	1.000
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

## BILIRRUBINA DIRETA E TOTAL - Cat. 331

125 Determinações de BD e 125 de BT

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

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

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

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

### PROCEDIMENTO:

Para a calibração, usar o Padrão de Bilirrubina (Gold Analisa Cat. 332) ou fator.

### Diazo Reagente:

Ver Instruções de Uso do produto.

### Calibração

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

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida contra o BrancoP.

### Ensaio

Pipetar:	Total	Direta	BrancoA
Água destilada	--	1000 µL	1000 µL
Acelerador (nº 1)	1000 µL	--	--
Sulfanílico (nº 2)	--	--	100 µL
Diazo Reagente	100 µL	100 µL	--
Soro, Plasma	50 µL	50 µL	50 µL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida da bilirrubina direta e bilirrubina total contra o BrancoA no mesmo programa.

### Atenção

Opcionalmente, pode-se utilizar este programa apenas para a Bilirrubina Total e criar outro para a fração Direta.

Para isto, usar o MODO DIFERENCIAL CON FACTOR. Factor = Inserir o fator da Bilirrubina Total.

Os outros dados são iguais ao programa abaixo.

@ - Introduzido pelo usuário.

BILIRRUBINAS	LOCALIDAD @
<b>MODO DIFERENCIAL CON ESTANDAR (MDE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB.	3
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	10

REVISÃO: 09/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

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

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Introduzido pelo usuário.

CALCIO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	670
TIEMPO ESTAB.	3
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	10.00

REVISÃO: 03/11

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

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

### Procedimento do Teste

Tubos	Branco	Teste	Padrão ou Calibrador
Soro	-----	20 µL	-----
Padrão (1) ou Calibrador	-----	-----	20 µL
Reagente de Trabalho	1000 µL	1000 µL	1000 µL

Homogeneizar e fazer as leituras no aparelho dentro de 10 minutos.

@ - Introduzido pelo usuário.

CALCIO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	578
TIEMPO ESTAB.	3
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	10.00

REVISÃO: 03/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

## CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO - Cat. 341

40 Determinações

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

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

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

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

### Procedimento para Calibração

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

Homogeneizar, incubar a 37 °C por 10 minutos e fazer as leituras das reações para se obter o Fator de Calibração.

### Procedimento para Dosagem das Amostras

Tubos	Branco Amostra	Amostra
Tampão (2)	750 µL	750 µL
Soro	250 µL	250 µL
Padrão (1)	250 µL	250 µL

Homogeneizar, incubar a 37 °C por 10 minutos.

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

Homogeneizar, incubar a 37 °C por 10 minutos e fazer as leituras das reações.

LOCALIDAD	@
NOMBRE TECNICA	CLLF
UNIDADES	µg/dL
MODO DE CALCULO	MODO DIFERENCIAL CON ESTANDAR
FILTRO LECTURA	578
TIEMPO ESTAB.	2
VOLUMEN MUESTRA	700
ESTANDAR	500
TEMPERATURA	37

@ - introduzido pelo usuário

**Atenção:** para se obter o resultado da CLLF é preciso subtrair de 500, o valor fornecido pelo aparelho.

**Exemplo:** valor fornecido pelo aparelho: 240 µg/dL.

**CLLF = 500 – 240 = 260 µg/dL**

Para se obter o valor da Capacidade Total de Ligação de Ferro é necessário somar o valor do Ferro Sérico com o valor da CLLF.

EDIÇÃO: 11/13

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

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

**200 Determinações - Volume: 200 mL**  
**500 Determinações - Volume: 500 mL**

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

COL TOTAL	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR (PFE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	BICROMATICA
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	200.0

EDIÇÃO: 09/11

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de Uso.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

# = Concentração Equivalente do Padrão (indicada no rótulo do frasco)

COL HDL	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR (PFE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	BICROMATICA
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

EDIÇÃO: 09/11



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

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

**48 Determinações - Volume: 30 mL.**

**96 Determinações - Volume: 60 mL.**

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

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

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

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

### Técnica de Análise

Tampão (1) 500 µL

Amostra ou Calibrador 10 µL

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

Substrato (2) 125 µL

Homogeneizar e aspirar **imediatamente** para o aparelho.

@ - Introduzido pelo usuário.

COLINESTERASE	LOCALIDAD @
CINETICA DELTAS CON FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FACTOR	68500
TIEMPO INCUBACION	120
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	DECRECIENTE

REVISÃO: 01/12

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

**30 Determinações - Volume: 30 mL**

**60 Determinações - Volume: 60 mL**

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

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

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

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

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

Para a calibração, usar o Calibrador (3) do kit ou o Fator 8095.

# - Na calibração com Calibrador (CINÉTICA DELTA CON ESTANDAR), inserir a concentração de CKNAC indicada no rótulo do Calibrador.

# - Na calibração com Fator (CINÉTICA DELTA CON FACTOR), inserir o Fator 8095.

@ - Introduzido pelo usuário.

CK NAC	LOCALIDAD @
CINETICA DELTAS CON ESTANDAR OU FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FACTOR	#
TIEMPO INCUBACION	180
TIEMPO INTERVALO	60
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**CKMB – PP - Cat. 490M**

**30 Determinações - Volume: 30 mL**

**CKMB – PP - Cat. 490**

**60 Determinações - Volume: 60 mL**

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

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

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

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

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

Para a calibração, usar o Calibrador (3) do kit ou o Fator 1333.

# - Na calibração com Calibrador (TIEMPO FIJO CON ESTANDAR), inserir a concentração de CKMB indicada no rótulo do Calibrador.

# - Na calibração com Fator (TIEMPO FIJO CON FACTOR), inserir o Fator 1333.

@ - Introduzido pelo usuário.

CK MB	LOCALIDAD @
TIEMPO FIJO CON ESTANDAR OU FACTOR	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FACTOR	#
TIEMPO INCUBACION	300
TIEMPO INTERVALO	300
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**CREATININA – PP - Cat. 435**

**300 Determinações - Volume: 300 mL**

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

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

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

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

**Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.**

@ - Introduzido pelo usuário.

CREAT	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO INCUBACION	30
TIEMPO INTERVALO	60
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	4.000

REVISÃO: 02/11

**CREATININA - Cat. 335**

**250 Determinações - Volume: 250 mL**

**CREATININA - Cat. 335E**

**1250 Determinações - Volume: 1250 mL**

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

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

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

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

**Reagente de Trabalho – Procedimento Cinético.** Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

@ - Introduzido pelo usuário.

CREAT	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO INCUBACION	30
TIEMPO INTERVALO	60
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	4.000

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811®



# Analisa

® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

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

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

@ - Introduzido pelo usuário.

(1) Opcionalmente, pode-se optar por um tempo de intervalo de 20 segundos.

F ALCALINA	LOCALIDAD @
<b>CINETICA DELTAS CON FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FACTOR	2764
TIEMPO INCUBACION	20
TIEMPO INTERVALO	60 (1)
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE

REVISÃO: 02/11

## FOSFATASE ALCALINA - Cat. 340

100 Determinações

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

## Técnica de Análise

Seguir as Instruções de Uso do produto.

## Calibração

Utilizar o Padrão (1) do kit (40 U/L).

Ensaiar em triplicata, sendo que a variação não deve ser superior a 5%.

@ - Introduzido pelo usuário.

F ALCALINA	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	U/L
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	578
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	40

REVISÃO: 01/12

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

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

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

FOSFORO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR (PFE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	340
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	5.000

EDIÇÃO: 09/11

**FÓSFORO - Cat. 342**

**120 Determinações**

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Introduzido pelo usuário.

FOSFORO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	670
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	5.000

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

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

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Introduzido pelo usuário.

# - Inserir o valor do Padrão, cuja concentração está indicada no rótulo do frasco.

FRUTOSAMI	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mmol/L
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO INCUBACION	600
TIEMPO INTERVALO	300
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 07/04

**FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472**

**50 Determinações - Volume: 50 mL**

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

Executar apenas uma reação de cada vez. Primeiro o Branco, depois o Padrão e em seguida, as amostras (ver Procedimento do Teste nas Instruções de Uso). Cada reação será lida pelo aparelho após o retardo de 99 segundos.

FR	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	UI/mL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	670
TIEMPO ESTAB.	99
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

@ - Introduzido pelo usuário.

# - Inserir o valor do Padrão da diluição n° 2 da curva de calibração. Ver Instruções de Uso.

REVISÃO: 09/05

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

**GAMA-GT – PP - Cat. 461M**      30 Determinações - Volume: 30 mL

**GAMA-GT – PP - Cat. 461**      60 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

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

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

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

Para a calibração, usar o Padrão (3) do kit ou o Fator 2550.

# - Na calibração com Padrão (CINÉTICA DELTA CON ESTANDAR), inserir a concentração de gama-GT (U/L) indicada no rótulo do Padrão.

# - Na calibração com Fator (CINÉTICA DELTA CON FACTOR), inserir o Fator 2550.

@ - Introduzido pelo usuário.

(1) Opcionalmente, pode-se optar por um tempo de intervalo de 20 segundos.

GAMA GT	LOCALIDAD @
<b>CINETICA DELTAS CON ESTANDAR OU FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	405
FACTOR	#
TIEMPO INCUBACION	20
TIEMPO INTERVALO	60 (1)
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11

**GLICOSE - PP - Cat. 434E**      500 Determinações - Volume: 500 mL

**GLICOSE - PP - Cat. 434SE**      1000 Determinações - Volume: 1000 mL

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

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

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

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

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

GLICOSE	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR (PFE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	BICROMATICA
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	100.0

EDIÇÃO: 09/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**HDL DIRETO - PP - Cat. 400**

**80 Determinações - Volume: 80 mL**

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

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

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

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

### PROCEDIMENTO PARA CALIBRAÇÃO E DOSAGEM:

	Branco	Calibrador	Amostra
Tampão 1	750 µL	750µL	750µL
Calibrador	----	10 µL	----
Amostra	----	----	10 µL

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

	Branco	Calibrador	Amostra
Tampão 2	250 µL	250µL	250µL

Incubar a 37 °C por 5 minutos no Banho-Maria. Efetuar as leituras no aparelho.

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

# - Inserir a concentração de HDL Colesterol indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário.

HDL DIRETO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTADAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

## HEMOGLOBINA GLICADA - Cat. 417M

20 Determinações

(Programação opção 1)

Ver também a programação opção 2 deste produto. Optar pela mais conveniente ao laboratório.

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem): ver Instruções de Uso do produto.

### Atenção:

1. Este programa permite testar apenas 1 amostra de cada vez, pois cada fator de calibração é individual para cada amostra. Para outras amostras, sair do programa, selecioná-lo novamente e repetir o mesmo processo.
2. Quando o aparelho solicitar o branco, aspirar água.
3. Quando o aparelho solicitar o padrão, aspirar a reação do tubo da Hb total.
4. Quando o aparelho solicitar amostra, aspirar a reação do tubo da Hb Glicada. Finalizar o programa neste ponto. Não manter o fator na programação.

HB GLICADA	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	% &
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	420
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	33.3

@: Introduzido pelo usuário.

&: O aparelho permite a criação desta unidade de medida ( % ).

REVISÃO: 05/05

## HEMOGLOBINA GLICADA - Cat. 417M

20 Determinações

(Programação opção 2)

Ver também a programação opção 1 deste produto. Optar pela mais conveniente ao laboratório.

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem): ver Instruções de Uso do produto.

HB GLICADA	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON FACTOR</b>	
UNIDADES	&
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	420
FACTOR.	1
TEMP ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE

&: É necessário definir uma unidade de medida qualquer, entretanto, deve-se ter em mente que os resultados impressos serão as leituras em absorbância, que serão utilizadas nos cálculos.

Efetuar os cálculos manualmente utilizando a seguinte fórmula:

**A1** x 33.3

**A2**

Onde:

**A1**: Absorbância da hemoglobina glicada.

**A2**: Absorbância da hemoglobina total.

**33.3**: Fator de calibração.

REVISÃO: 05/05

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**LDH UV – PP - Cat. 457M**

**30 Determinações - Volume: 30 mL**

**LDH UV – PP - Cat. 457**

**60 Determinações - Volume: 60 mL**

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

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

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

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

**Reagente de Trabalho:** Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do Produto.

@ - Introduzido pelo usuário.

(1) Opcionalmente, pode-se optar por um tempo de intervalo de 20 segundos.

LDH UV	LOCALIDAD @
<b>CINETICA DELTAS CON FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	340
FACTOR	8095
TIEMPO INCUBACION	30
TIEMPO INTERVALO	60 (1)
Nº INTERVALOS	3
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	DECRECIENTE

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

## LIPASE - Cat. 304

40 Determinações

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

### Procedimento:

- 1- Seguir todo o procedimento proposto nas Instruções de Uso do produto (item B).
- 2- Fazer a leitura do Teste contra o Branco do Teste.

@ - Introduzido pelo usuário.

LIPASE	LOCALIDAD @
<b>MODO DIFERENCIAL CON FACTOR</b>	
UNIDADES	U/L
FILTRO LECTURA	420
FACTOR	143
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400

REVISÃO: 03/05

## MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M

100 Determinações - Volume: 100 mL

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

MAGNESIO	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR (PFE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	2.000

EDIÇÃO: 09/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

**MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470**  
**MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E**

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

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

**Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.**

@ - Introduzido pelo usuário.

# - Inserir o valor do Padrão, cuja concentração está indicada no rótulo do frasco.

MICROALBUMINURIA	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/L
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO INCUBACION	10
TIEMPO INTERVALO	120
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 10/06

**MUCOPROTEÍNAS - Cat. 320**  
**MUCOPROTEÍNAS - Cat. 320E**

**25 Determinações**  
**100 Determinações**

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Introduzido pelo usuário.

MUCOPROTEÍNAS	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	670
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	5.000

REVISÃO: 01/12

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

<sup>®</sup> BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

**PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M**  
**PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474**

**33 Determinações - Volume: 50 mL**  
**66 Determinações - Volume: 100 mL**

## MULTIPADRÃO

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

### Procedimento

	Branco	Padrões diluídos (1 a 5)	Teste
Reagente de Trabalho	1,5 mL	1,5 mL	1,5 mL
Água deionizada	20 µL	-----	-----
Padrão PCR-AS	-----	20 µL de cada padrão	-----
Soro	-----	-----	20 µL

Misturar e incubar a 37 °C em banho-maria por 5 minutos. Zerar o aparelho utilizando água deionizada. O Branco será lido como Estandar n° 1 (conc = 0 mg/L). Fazer cada reação, inclusive o Branco, em tempos diferentes, de modo que cada reação seja lida após, **exatamente 5 minutos de incubação**. Após as leituras dos padrões, salvar a curva e ler as amostras.

PCR-AS	LOCALIDAD @
<b>MULTIESTANDAR SPLINE</b>	
UNIDADES	mg/L
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
DUPLICADOS ESTANDAR	1
DUPLICADOS MUESTRA	1
ESCALAS	
ABS	LIN
CONC	LIN
ESTANDAR N° 1	0
ESTANDAR N° 2	#
ESTANDAR N° 3	#
ESTANDAR N° 4	#
ESTANDAR N° 5	#
ESTANDAR N° 6	#
FACTOR DE DILUICIÓN	1.000

@ - Introduzido pelo usuário.

# - Inserir os valores dos padrões obtidos com as diluições do Padrão PCR-AS (n° 1). Ver Instruções de Uso. Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

REVISÃO: 04/09

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M**

**33 Determinações - Volume: 50 mL**

**PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474**

**66 Determinações - Volume: 100 mL**

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

Executar o procedimento do teste conforme as Instruções de Uso e, **imediatamente**, fazer a aspiração no aparelho.

**Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.**

@ - Introduzido pelo usuário.

PCR	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/L
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO INCUBACION	15
TIEMPO INTERVALO	300
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

# - Inserir o valor do Padrão da diluição nº 2 da curva de calibração. Ver Instruções de Uso.

REVISÃO: 09/05

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

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

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

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

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

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

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

# - Inserir a concentração de proteínas totais indicada no rótulo do frasco de Padrão.

@ - Introduzido pelo usuário.

P TOTAIS	LOCALIDAD @
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	g/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	546
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11

## PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M

50 Determinações - Volume: 50 mL

## PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

100 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

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

# - Inserir a concentração de proteínas (mg/dL) indicada no rótulo do frasco de Padrão.

PT URINA	LOCALIDAD @
PUNTO FINAL CON ESTANDAR	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	578
TIEMPO ESTAB.	3
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

REVISÃO: 02/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..

## TGO - Cat. 352

200 Determinações

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

**Atenção:** Para Calibração e Ensaios seguir as orientações descritas na Instrução de Uso do produto.

TGO	LOCALIDAD @
MULTIESTANDAR SPLINE	
UNIDADES	U/mL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
DUPLICADOS ESTANDAR	@
DUPLICADOS MUESTRA	@
ESCALAS	
ABS	LIN
CONC	LIN
ESTANDAR N° 1	0.000
ESTANDAR N° 2	24
ESTANDAR N° 3	61
ESTANDAR N° 4	114
ESTANDAR N° 5	190
FACTOR DE DILUICIÓN	1.000

REVISÃO: 03/11

## TGP - Cat. 353

200 Determinações

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

**Atenção:** Para Calibração e Ensaios seguir as orientações descritas na Instrução de Uso do produto.

TGP	LOCALIDAD @
MULTIESTANDAR SPLINE	
UNIDADES	U/mL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	2
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
DUPLICADOS ESTANDAR	@
DUPLICADOS MUESTRA	@
ESCALAS	
ABS	LIN
CONC	LIN
ESTANDAR N° 1	0.000
ESTANDAR N° 2	28
ESTANDAR N° 3	57
ESTANDAR N° 4	97
ESTANDAR N° 5	150
FACTOR DE DILUICIÓN	1.000

REVISÃO: 03/11



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

<b>TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M</b>	<b>100 Determinações - Volume: 100 mL</b>
<b>TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459</b>	<b>200 Determinações - Volume: 200 mL</b>
<b>TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E</b>	<b>500 Determinações - Volume: 500 mL</b>

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

**Técnica de Análise:** Seguir as Instruções de Uso.

@ - Introduzido pelo usuário.

# - Inserir o valor do Padrão indicado no rótulo.

<b>TRIGLI</b>	<b>LOCALIDAD @</b>
<b>PUNTO FINAL CON ESTANDAR (PFE)</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	BICROMATICA
FILTRO REFERENCIA	670
FILTRO LECTURA	505
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	#

EDIÇÃO: 09/11

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BTR 811<sup>®</sup>



# Analisa

*® BTR 811 é marca registrada de seus proprietários..*

**URÉIA UV – PP - Cat. 416M**

**100 Determinações - Volume: 100 mL**

**URÉIA UV – PP - Cat. 416**

**200 Determinações - Volume: 200 mL**

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

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

UREA UV	LOCALIDAD @
<b>TIEMPO FIJO CON ESTANDAR</b>	
UNIDADES	mg/dL
FILTRO LECTURA	340
TIEMPO INCUBACION	30
TIEMPO INTERVALO	60
TEMPERATURA	37
VOLUMEN ASP.	400
TIPO DE REACCION	DECRECIENTE
ESTANDAR	70.00

REVISÃO: 02/11

**URÉIA – PP - Cat. 427E**

**500 Determinações**

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

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

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

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

@ - Introduzido pelo usuário.

UREA COL	LOCALIDAD @
<b>PUNTO FINAL CON FACTOR</b>	
UNIDADES	mg/dL
MODO DE LECTURA	MONOCROMATICA
FILTRO LECTURA	578
TIEMPO ESTAB.	1
TEMPERATURA	0
VOLUMEN ASP.	500
TIPO DE REACCION	CRECIENTE
ESTANDAR	70.00

REVISÃO: 09/11