

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO – PP

Cat. 451M

400 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 451

800 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	ACIDO URICO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	URIC	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	6 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	25 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.300 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP

Cat. 419

833 Determinações - Volume: 250 mL

Cat. 419E

1.666 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário

- Calculado pelo aparelho.

Name	ALBUMINA	Calibrator Name	@
Abbr. Name	ALB	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	620 nm	Low Limit	@
Units	g/dL	High Limit	@
Decimals	2	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	301 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 g/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	6.000 g/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.500 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ALT – PP

Cat. 422

800 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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

Name	ALT	Calibrator Name	@
Abbr. Name	ALT	Repeat	@
Mode	Kinetic 10%	Number	@
Delay	60 sec	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	-3465
Sample Volume	12 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	6 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.150 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.800 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP

Cat. 407

83 Determinações - Volume: 25 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.

Name	AMILASE CNP	Calibrator Name	@
Abbr. Name	AMIL	Repeat	@
Mode, Lin. lim	Kinetic	Number	@
Delay	60 sec	Concentration	@
Wavelength	405 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	3292
Sample Volume	6 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	303 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	1.500 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

@ - Parâmetro definido pelo usuário

REVISÃO: 10/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE CNP

Cat. 307

200 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.

Name	AMILASE CNP	Calibrator Name	@
Abbr. Name	AMIL	Repeat	@
Mode, Lin. lim	Kinetic	Number	@
Delay	60 sec	Concentration	@
Wavelength	405 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	24820 #
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	303 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.050 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	1.500 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

@ - Parâmetro definido pelo usuário

- Utilizar o fator 24820 para 37°C. Este fator deve ser verificado pela utilização de Soros Controle.

REVISÃO: 10/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

AST – PP

Cat. 421

800 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.

@ - **Parâmetro definido pelo usuário**

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

Name	AST	Calibrator Name	@
Abbr. Name	AST	Repeat	@
Mode	Kinetic 10%	Number	@
Delay	60 sec	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	-3465
Sample Volume	12 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	6 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.150 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.800 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA DIRETA – PP

Cat. 431M

200 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 431

400 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- Para a Calibração, usar CALIBRADOR ou o Fator obtido para Bilirrubina Total, inserindo o valor do Fator no parâmetro Factor.

4-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.

Usar o Sulfanílico (2) para o **Branco de Amostra (Sample Blank)**.

Usar o **Reagente de Trabalho** para os testes.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	Bili Direta	Calibrator Name	@
Abbr. Name	BD	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	546 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	2	Factor	#
Sample Volume	25 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	15 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	15 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.150 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	Yes		

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA TOTAL – PP

Cat. 431M

200 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 431

400 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- Para a Calibração, usar CALIBRADOR ou o Padrão de Bilirrubina – PP Cat. 432 da Gold Analisa.

4-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.

Usar o Acelerador (1) o **Branco de Amostra (Sample Blank)**.

Usar o Reagente de Trabalho para os testes.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	Bili Total	Calibrator Name	@
Abbr. Name	BT	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	546 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	2	Factor	#
Sample Volume	25 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	15 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	15 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.150 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	Yes		

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO – PP

Cat. 448M

333 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 448

666 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- Para a Calibração, usar CALIBRADOR ou o Padrão (1) do kit.

4-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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	CALCIO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	CA	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	620 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	300 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	15 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.700 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO – PP

Cat. 449

666 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- Para a Calibração, usar CALIBRADOR.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	CALCIO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	CA	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	620 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	4 µL	Ref. male Low	9.0
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	10.7
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	9.0
Reagente Vol. rerun	300 µL	Ref. female High	10.7
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	18 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.900 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 10/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL – PP

Cat. 460

666 Determinações - Volume: 200 mL

Cat. 460E

1665 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- Para a Calibração, usar CALIBRADOR ou o Padrão (1) do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário

= Calculado pelo aparelho

Name	COLESTEROL	Calibrator Name	@
Abbr. Name	COL	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	300 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	800 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.300 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE – PP

Cat. 415

166 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 415E

333 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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

Name	COLINESTERASE
Abbr. Name	CHE
Mode	Kinetic 10%
Delay	90 sec
Wavelength	405 nm
Units	U/L
Decimals	0
Sample Volume	5 µL
Sample Vol. rerun	2 µL
Reagente Volume	300 µL
Reagente Vol. rerun	300 µL
Low Absorbance	- 0.050 Abs
High Absorbance	3.000 Abs
R. Abs. Deviation	3.000 Abs
R. Abs. L. Limit	- 0.050 Abs
R. Abs. H. Limit	1.300 Abs
Reagente Blank	Yes
Sample Blank	No

Calibrator Name	@
Repeat	@
Number	@
Concentration	@
Low Limit	@
High Limit	@
Factor	- 65804
Ref. male Low	4620 U/L
Ref. male High	11500 U/L
Ref. female Low	3930 U/L
Ref. female High	10800 U/L
Ref. ped. Low	@
Ref. ped. High	@
Control 1	@
Control 2	@
Control 3	@

REVISÃO: 04/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP

Cat. 458

200 Determinações - Volume: 50 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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

Name	CK	Calibrator Name	@
Abbr. Name	CK	Repeat	@
Mode	Kinetic 10%	Number	@
Delay	180 sec	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	3465
Sample Volume	12 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	6 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	-0.050 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.150 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	-0.050 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	0.500 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP

Cat. 490

200 Determinações - Volume: 50 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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

Name	CKMB	Calibrator Name	@
Abbr. Name	CKMB	Repeat	@
Mode	Kinetic 10 %	Number	@
Delay	266 sec	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	8254
Sample Volume	10 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	258 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	1.500 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - PP

Cat. 435

434 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 435E

868 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

4-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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	CREATININA	Calibrator Name	@
Abbr. Name	CREA	Repeat	@
Mode	Twopoint	Number	@
Point one, two	30, 90 sec	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	25 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	12 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	20 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	0.350 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA

Cat. 335

1136 Determinações - Volume: 250 mL

Cat. 335E

5680 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

Name	CREATININA	Calibrator Name	CREA-Standard
Abbr. Name	CREA	Repeat	3
Mode,	Twopoint	Number	1
Point one, two	32,168 seg	Concentration	3 mg/dL
Wavelength	505 nm	Low Limit	0.000dAbs
Units	mg/dL	High Limit	0.500dAbs
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	30 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	8 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	220 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	242 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	10 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.100 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	1.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

@ - Definido pelo usuário.

- Calculado pelo analisador.

Calibração:

Usar o Padrão (1) do kit ou Calibrador Protéico.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto (Metodologia Cinética Colorimétrica de 2 Pontos)

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FERRO CROMAZUROL – PP

Cat. 437

666 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- Para a Calibração, usar CALIBRADOR ou o Padrão (1) do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	FERRP	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FE	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	620 nm	Low Limit	@
Units	µg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	15 µL	Ref. male Low	65
Sample Vol. rerun	10 µL	Ref. male High	175
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	50
Reagente Vol. rerun	300 µL	Ref. female High	170
Low Conc.	0 µg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	500 µg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	1.000 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 10/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FERRO – PP

Cat. 438M

227 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 438

454 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 438E

908 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

Reagente Branco da Amostra: Usar o Tampão (2).

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	FERRO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FE	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	546 nm	Low Limit	@
Units	µg/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	30 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	15 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	220 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	220 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 µg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	1000 µg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.300 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	Yes		

Revisão 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FERRO

Cat. 338

325 Determinações - Volume: 65 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-Para a Calibração, usar calibradores protéticos ou o Padrão do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

Name	FERRO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FE	Repeat	@
Mode,	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	578 nm	Low Limit	@
Units	ug/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	50 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	25 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	200 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	225 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 ug/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	400 ug/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.300 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	Yes		

@ - Definido pelo usuário.

- Calculado pelo analisador.

Reagentes:

SOLUÇÃO DE REAÇÃO: Misturar 1,5 mL do Tampão (2) com 0,05 mL do Reagente de Cor (3).

REAGENTE BRANCO: Misturar 1,5 mL do Tampão (2) com 0,05 mL de água destilada.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA – PP

Cat. 440M	200 Determinações - Volume: 50 mL
Cat. 440	400 Determinações - Volume: 100 mL
Cat. 440E	800 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 Instruções de Uso do produto.

@ - **Parâmetro definido pelo usuário**

Name	FALCALINA	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FAL	Repeat	@
Mode	Kinetic 10%	Number	@
Delay	30 sec	Concentration	@
Wavelength	405 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	2764
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	- 0.050 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.150 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	- 0.050 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	0.950 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP

Cat. 412

553 Determinações - Volume: 166 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-Para a Calibração, usar calibradores protéticos.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

Name	FÓSFORO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FOSF	Repeat	@
Mode,	Endpoint	Number	@
Incubation Time	5 min	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	301 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	20 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	0.000	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.600	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Reagente 2	@
Sample Blank	No		

@ - Definido pelo usuário.

- Calculado pelo analisador.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FRUTOSAMINA –PP

Cat. 462M

217 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 462

434 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	FRUTOSAMINA	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FRUT	Repeat	@
Mode	Twopoint	Number	@
Point one, two	304, 422 sec		
Wavelength	546 nm	Concentration	@
Units	mmol/L	Low Limit	@
Decimals	2	High Limit	@
Sample Volume	12 µL	Factor	#
Sample Vol. rerun	6 µL	Ref. male Low	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. male High	@
Reagente Vol. rerun	240 µL	Ref. female Low	@
Low Conc.	0.000 mmol/L	Ref. female High	@
High Conc.	7.000 mmol/L	Ref. ped. Low	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. H. Limit	0.200 Abs	Control 1	@
Reagente Blank	No	Control 2	@
Sample Blank	No	Control 3	@

REVISÃO: 10/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT – PP

Cat. 461

200 Determinações - Volume: 50 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.

@ - **Parâmetro definido pelo usuário.**

Name	GAMA GT	Calibrator Name	@
Abbr. Name	GGT	Repeat	@
Mode	Kinetic 10%	Number	@
Delay	120 sec	Concentration	@
Wavelength	405 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	1111
Sample Volume	25 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	12 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	- 0.050 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.150 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	- 0.050 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	0.900 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT

Cat. 361

250 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.

Name	g GT	Calibrator Name	@
Abbr. Name	g GT	Repeat	@
Mode,	Kinetic 10%	Number	@
Delay	60 sec	Concentration	@
Wavelength	405 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	1158
Sample Volume	24 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	240 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	249 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	3.000 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.500 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

@ - Definido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

GLICOSE - PP

Cat. 434E

1.666 Determinações - Volume: 500 mL

Cat. 434E

3.332 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	GLICOSE	Calibrator Name	@
Abbr. Name	GLIC	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 sec	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	300 µL	Ref. female High	@
Low Con.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	500 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.150 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP

Cat. 457

200 Determinações - Volume: 50 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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

Name	LDH UV	Calibrator Name	@
Abbr. Name	LDH	Repeat	@
Mode	Kinetic 10%	Number	@
Delay	30 sec	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	U/L	High Limit	@
Decimals	0	Factor	-8095
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	- 0.050 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.150 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	- 0.050 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP

Cat. 450M

166 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 450

332 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 450E

664 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-Para a Calibração, usar calibradores protéticos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho.

Name	MAGNÉSIO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	MG	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	301 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	4.000 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	- 0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.800 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP

Cat. 418

1.000 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho

Name	PROT TOTAL	Calibrator Name	@
Abbr. Name	PT	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	546 nm	Low Limit	@
Units	g/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.0 g/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	15.0 g/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.500 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

PROTEINÚRIA - PP

Cat. 498M

200 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 498

400 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 498E

800 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho

Name	PROTEINÚRIA	Calibrator Name	@
Abbr. Name	PU	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	620 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	1	Factor	#
Sample Volume	12 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	250 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	160.0 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.180 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO: 12/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES – PP

Cat. 459M

333 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 459

666 Determinações - Volume: 200 mL

Cat. 459E

1665 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho

Name	TRIGLICERIDE S	Calibrator Name	@
Abbr. Name	TRIG	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	3 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	301 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	600 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.300 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 05/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV - PP

Cat. 416M

333 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 416

666 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-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou o Padrão do kit.

4-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.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho

Name	UREIA UV	Calibrator Name	@
Abbr. Name	URE	Repeat	@
Mode	Twopoint	Number	@
Point one, two	30, 90 min	Concentration	@
Wavelength	340 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	2 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	300 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	301 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	300 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	- 0.100 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 07/06