

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO – PP 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 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.

Reagente = Reagente de Cor (2)

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

@ - 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	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	254 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		

Edição 10/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP

Cat. 419

1666 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.

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

Calibração

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

= Inserir a concentração de albumina do Padrão (1) do kit ou o valor de albumina indicado na Tabela do Calibrador.

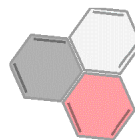
@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	ALBUMINA	Calibrator Name	Padrão #
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 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ALT – PP

Cat. 422M

130 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 422

260 Determinações - Volume: 60 mL

Cat. 422E

520 Determinações - Volume: 120 mL

Protocolo com Fator

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

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	- 1746
Sample Volume	23 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	5 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	248 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.200 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	1.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ALT – PP

Cat. 422M

130 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 422

260 Determinações - Volume: 60 mL

Cat. 422E

520 Determinações - Volume: 120 mL

Protocolo com Calibrador

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

Para calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de uso.

- Inserir a concentração de ALT/GPT indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	ALT	Calibrator Name	Calibrador #
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	&
Sample Volume	23 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	5 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	248 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.200 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	1.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP

Cat. 407M

120 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 407

240 Determinações - Volume: 60 mL

Protocolo com Fator

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

Name	AMILASE CNP	Calibrator Name	-
Abbr. Name	AMI	Repeat	-
Mode, Lin. lim	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 sec	Concentration	-
Wavelength	405 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	Factor	3953
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. Rerun	253 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	0.500 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.506 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	0.600 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP

Cat. 407M

120 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 407

240 Determinações - Volume: 60 mL

Protocolo com Calibrador

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

Para calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de uso.

- Inserir a concentração de amilase indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	AMILASE CNP	Calibrator Name	Calibrador #
Abbr. Name	AMI	Repeat	-
Mode, Lin. lim	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 sec	Concentration	-
Wavelength	405 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	Factor	&
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. Rerun	253 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	0.500 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.506 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	0.600 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

AST – PP
Cat. 421M
Cat. 421
Cat. 421E

130 Determinações - Volume: 30 mL
260 Determinações - Volume: 60 mL
520 Determinações - Volume: 120 mL

Protocolo com Fator

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário

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	-1746
Sample Volume	23 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	5 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	248 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.200 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	1.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO – PP

Cat. 448M

200 Determinações - Volume: 60 mL

Cat. 448

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

Calibração

Para a calibração, usar o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	CÁLCIO	Calibrator Name	Calibrador #
Abbr. Name	CA	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	578 nm	Low Limit	@
Units	mg/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	252 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	16 mg/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 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO – PP

Cat. 449M

166 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 449

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- 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	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 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	17 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP

Cat. 490M

125 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 490

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.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

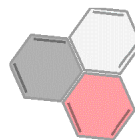
@ - Parâmetro definido pelo usuário

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	-
Sample Volume	12 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	0.800 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

- inserir o valor do calibrador que vem indicado no rótulo do frasco.

REVISÃO 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP

Cat. 458M

120 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 458

240 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 Instruções de Uso do produto.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

Name	CK	Calibrator Name	@
Abbr. Name	CK	Repeat	-
Mode	Kinetic 10%	Number	-
Delay	120 sec	Concentration	#
Wavelength	340 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	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	252 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	0.800 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

- inserir o valor do calibrador que vem indicado no rótulo do frasco.

REVISÃO 10/10

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	301 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: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP

Cat. 413

200 Precipitações - Volume: 50 mL

Somente reagente precipitante e padrão.

Usar com o Reagente de Cor 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- Para calibração usar o Padrão (1) do kit. Inserir no analisador o valor da Concentração Equivalente do Padrão.
Concentração Equivalente = Concentração Real x 2 = 20 x 2 = 40 mg/dL.

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

5- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido conforme segue:

PREPARO DA AMOSTRA

Em um tubo de centrífuga colocar 0,25 mL de soro e 0,25 mL do Precipitante (2). Agitar vigorosamente durante 30 segundos.

A agitação sugerida é fundamental para a obtenção de resultados consistentes.

Centrifugar a 3500 rpm pelo menos 15 minutos, para obter um sobrenadante límpido.

Soros controle devem ser tratados da mesma forma.

@ - Parâmetro definido pelo usuário

= Calculado pelo aparelho. Inserir no aparelho a Concentração Equivalente do Padrão (40 mg/dL), indicada no rótulo do frasco.

Name	HDL	Calibrator Name	Padrão Kit
Abbr. Name	HDL	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	23 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	10 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	243 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	200 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: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP

Cat. 435

1300 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.

Atenção

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

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

Calibração

Para a calibração, usar o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	CREATININA	Calibrator Name	Calibrador #
Abbr. Name	CREA	Repeat	@
Mode	Twopoint	Number	@
Point one, two	30, 210 sec	Concentration	@
Wavelength	505 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	2	Factor	&
Sample Volume	24 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	12 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	242 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.00 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	12.00 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	0.600 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 03/11

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	@
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	2	Factor	#
Sample Volume	23 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. Rerun	10 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol.Rerun	243 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	0.600 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: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA – PP

Cat. 440M	120 Determinações - Volume: 30 mL
Cat. 440	240 Determinações - Volume: 60 mL
Cat. 440E	480 Determinações - Volume: 120 mL

Protocolo com Fator

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

Name	FALCALINA	Calibrator Name	-
Abbr. Name	FAL	Repeat	-
Mode	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 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	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	253 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	0.900Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.350 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	1.200 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA – PP

Cat. 440M

120 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 440

240 Determinações - Volume: 60 mL

Cat. 440E

480 Determinações - Volume: 120 mL

Protocolo com Calibrador

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

Para calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de uso.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	FALCALINA	Calibrator Name	Calibrador #
Abbr. Name	FAL	Repeat	-
Mode	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 sec	Concentration	-
Wavelength	405 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	Factor	&
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	253 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.000 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	0.900Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.350 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	1.200 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP

Cat. 412M **333 Determinações - Volume: 100 mL**

Cat. 412 **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 protéticos.

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

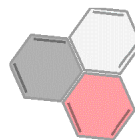
@ - Definido pelo usuário.

- Calculado pelo analisador.

Name	FÓSFORO	Calibrator Name	@
Abbr. Name	FOSF	Repeat	@
Mode,	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 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	301 µL	Ref. female High	@
Vol.Rerun			
Low Conc.	0.0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	20.0 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	1.300	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Reagente 2	@
Sample Blank	No		

REVISÃO: 01/12

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	Concentration	@
Wavelength	546 nm	Low Limit	@
Units	mmol/L	High Limit	@
Decimals	2	Factor	#
Sample Volume	12 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	6 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	230 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	240 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.000 mmol/L	Ref. ped. Low	@
High Conc.	7.000 mmol/L	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.200 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	No	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO: 10/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT – PP

Cat. 461M

125 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 461

250 Determinações - Volume: 60 mL

Protocolo com Calibrador

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

Para calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de uso.

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	GAMA GT	Calibrator Name	Calibrador #
Abbr. Name	GGT	Repeat	-
Mode	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 sec	Concentration	-
Wavelength	405 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	Factor	&
Sample Volume	12 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	1.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

@ Selectra é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT – PP

Cat. 461M

125 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 461

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.

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	60 sec	Concentration	-
Wavelength	405 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	Factor	2550
Sample Volume	12 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	1.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO 12/10

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. 434SE

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 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 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	0.300 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP

Cat. 457M

120 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 457

240 Determinações - Volume: 60 mL

Protocolo com Fator

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

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

Name	LDH UV	Calibrator Name	-
Abbr. Name	LDH	Repeat	-
Mode	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 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	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	253 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.200 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.700Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP

Cat. 457M

120 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 457

120 Determinações - Volume: 60 mL

Protocolo com Calibrador

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

Para calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de uso.

- Inserir a concentração de LDH indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

& - Calculado pelo equipamento.

Name	LDH UV	Calibrator Name	Calibrador #
Abbr. Name	LDH	Repeat	-
Mode	Kinetic 10%	Number	-
Delay	60 sec	Concentration	-
Wavelength	340 nm	Low Limit	-
Units	U/L	High Limit	-
Decimals	0	Factor	&
Sample Volume	5 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	2 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	250 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	253 µL	Ref. female High	@
Low Absorbance	0.600 Abs	Ref. ped. Low	@
High Absorbance	3.000 Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.200 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	0.700Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.000 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP

Cat. 450M

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-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 o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

@ - 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.	4.500 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	0.200 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	1.000 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO: 01/12

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.

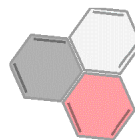
@ - Parâmetro definido pelo usuário.

- Calculado pelo aparelho

Name	PROT TOTAL	Calibrator Name	@
Abbr. Name	PROT	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	@
Wavelength	546 nm	Low Limit	@
Units	g/dL	High Limit	@
Decimals	2	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	252 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	1.000 g/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	14.000 g/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. L. Limit	-0.100 Abs	Control 1	@
R. Abs. H. Limit	0.350 Abs	Control 2	@
Reagente Blank	Yes	Control 3	@
Sample Blank	No		

REVISÃO 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

PROTEINÚRIA - PP

Cat. 498M

178 Determinações - Volume: 50 mL

Cat. 498

357 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	PROTEINÚRIA	Calibrator Name	Padrão
Abbr. Name	PU	Repeat	@
Mode	Endpoint	Number	@
Incubation Time	11.5 min	Concentration	50
Wavelength	578 nm	Low Limit	@
Units	mg/dL	High Limit	@
Decimals	0	Factor	#
Sample Volume	14 µL	Ref. male Low	@
Sample Vol. rerun	3 µL	Ref. male High	@
Reagente Volume	280 µL	Ref. female Low	@
Reagente Vol. rerun	291 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0.0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	100 mg/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: 12/10

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 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	TRIGLICERIDE	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.	1100 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: 01/12

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 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.

Reagente de Trabalho: Ver o seu preparo e estabilidade nas 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 sec	Concentration	@
Wavelength	340 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	304 µL	Ref. female High	@
Low Conc.	0 mg/dL	Ref. ped. Low	@
High Conc.	300 mg/dL	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.300 Abs	Control 1	@
R. Abs. L. Limit	1.000 Abs	Control 2	@
R. Abs. H. Limit	2.300 Abs	Control 3	@
Reagente Blank	Yes		
Sample Blank	No		

REVISÃO: 01/12