

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO

Cat. 430M

400 Determinações - Volume: 100 mL

Cat. 430

800 Determinações - Volume: 200 mL

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

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

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

@ - 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.	20 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 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SELECTRA®



Analisa

® Selectra é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP

Cat. 419

1666 Determinações - Volume: 250 mL

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 08/12

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
Cat. 422
Cat. 422E

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

Protocolo com Fator

Programação válida a partir do Lote 0011 – Validade: 03/12

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

Cat. 422

Cat. 422E

130 Determinações - Volume: 30 mL

260 Determinações - Volume: 60 mL

520 Determinações - Volume: 120 mL

Protocolo com Calibrador

Programação válida a partir do Lote 0011 – Validade: 03/12

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

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 11/11

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

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 11/11

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	0.500Abs	Ref. ped. High	@
R. Abs. Deviation	0.506Abs	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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 02/12

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	CALCIO	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

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 10/11

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

Cat. 490

125 Determinações - Volume: 30 mL

250 Determinações - Volume: 60 mL

Programação válida a partir do Lote 0013 – Validade: 09/11

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

Programação válida a partir do Lote 0013 – Validade: 09/11

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

Programação válida a partir do Lote 1003 – Validade: 07/12

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.

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 10/12

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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

Programação válida a partir do Lote 0002 – Validade: 08/12

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.

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.

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 02/12

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 02/12

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

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 08/12

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 Vol.Rerun	301 µL	Ref. female High	@
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		
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. 461M

125 Determinações - Volume: 30 mL

Cat. 461

250 Determinações - Volume: 60 mL

Protocolo com Calibrador

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

Programação válida a partir do Lote 1004 – Validade: 04/12

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

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 11/11

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

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 11/11

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. 450

666 Determinações - Volume: 200 mL

Programação válida a partir do Lote 0005 – Validade: 06/12

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	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

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 12/11

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

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 02/12

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

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 04/12

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	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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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	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