

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451M

250 Determinações - Volume: 100 mL

ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451

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

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Ácido Úrico
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	10
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	1.5
Limite Normal Alto	7.0
Limite de Absorbância	<0.400:>0.010
Limite de Resposta	<25.0:>0.0
Posição do Filtro	3
Tempo de Reação Mínimo	300

REVISÃO: 09/02

ALBUMINA – PP - Cat. 419

500 Determinações - Volume: 250 mL

ALBUMINA – PP - Cat. 419E

1000 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 o Padrão do kit.
- 5-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura ambiente

Nome do Teste	Albumina
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	g/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	N
Volume de Amostra	5
Volume de Reativo	500
Limite Normal Baixo	3.5
Limite Normal Alto	5.0
Limite de Absorbância	<0.400:>0.010
Limite de Resposta	<7.0:>0.0
Posição do Filtro	5
Tempo de Reação Mínimo	60

REVISÃO:01/03



ALT - PP - Cat. 422

500 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.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	ALT
Tipo do Teste	K
Fator	3333
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	20
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0
Limite Normal Alto	41
Limite de Absorbância	<1.800:>0.800
Limite de Resposta	<500:>0.0
Posição do Filtro	1
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	60
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 07/06

AST - PP - Cat. 421

500 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.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	AST
Tipo do Teste	K
Fator	3333
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	20
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0
Limite Normal Alto	41
Limite de Absorbância	<1.800:>0.800
Limite de Resposta	<500:>0.0
Posição do Filtro	1
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	60
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 07/06



AMILASE - Cat. 307

120 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.

Procedimento

	Teste
Substrato (1)	500 µL
Amostra	5 µL

Misturar e realizar as medidas no aparelho **imediatamente**.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	AMI
Tipo do Teste	K
Fator	24820
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	5
Volume de Reativo	500
Limite Normal Baixo	0
Limite Normal Alto	220
Limite de Absorbância	<2.400: >0.000
Limite de Resposta	<7000:>0.0
Posição do Filtro	2
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	60
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 08/03

CÁLCIO - PP - Cat. 448M

250 Determinações - Volume: 100 mL.

CÁLCIO - PP - Cat. 448

500 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 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. Preparar o volume necessário para 1 dia de trabalho.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura ambiente

Nome do Teste	Calcio
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	N
Volume de Amostra	4
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	9.0
Limite Normal Alto	10.7
Limite de Absorbância	<0.400:>0.010
Limite de Resposta	<15.0>
Posição do Filtro	5
Tempo de Reação Mínimo	120

REVISÃO: 09/02



CK-NAC – PP - Cat. 458

125 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

Temperatura 37°C

Nome do Teste	CKNAC
Tipo do Teste	K
Fator	3333
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	20
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	10
Limite Normal Alto	195
Limite de Absorbância	<1.800:>0.800
Limite de Resposta	<600>
Posição do Filtro	1
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	180
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 07/05

CKMB – PP - Cat. 490

125 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

Temperatura 37°C

Nome do Teste	CKMB
Tipo do Teste	I
Fator	1651
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	16
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0
Limite Normal Alto	25
Limite de Absorbância	<1.800:>0.800
Limite de Resposta	<330>
Posição do Filtro	1
Segundos para 1ª leitura	300
Intervalo de Leituras	300

REVISÃO: 04/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

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

500 Determinações - Volume: 200 mL
1250 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 o Padrão do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Colesterol
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	4
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	100
Limite Normal Alto	250
Limite de Absorbância	<0.400:>0.010
Limite de Resposta	<800:>0.0
Posição do Filtro	3
Tempo de Reação Mínimo	300

REVISÃO: 09/02

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 100 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Entrar com o valor do Calibrador ou do Padrão do Kit. Se usar o Padrão (1) do kit, o valor para cálculos será a Concentração Equivalente do Padrão, indicada no rótulo do frasco.
- 4-Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de Uso.
- 5-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ Inserir a concentração equivalente do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Colesterol HDL
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	25
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	30
Limite Normal Alto	70
Limite de Absorbância	<0.400:>0.010
Limite de Resposta	<150:>0.0
Posição do Filtro	3
Tempo de Reação Mínimo	600

REVISÃO: 09/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435M

250 Determinações - Volume: 100 mL

CREATININA – PP - Cat. 435

500 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, 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.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Creatinina
Tipo do Teste	I
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	25
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0.5
Limite Normal Alto	1.2
Limite de Absorbância	<1.200:>0.0
Limite de Resposta	<20.0:>0.0
Posição do Filtro	3
Segundos para 1ª leitura	30
Intervalo de Leitura	60

REVISÃO: 09/02

CREATININA - Cat. 335

625 Determinações - Volume: 250 mL

CREATININA - Cat. 335E

3125 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, 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 – Metodologia Cinética Colorimétrica de 2 Pontos.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Crea
Tipo do Teste	I
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	25
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0.4
Limite Normal Alto	1.4
Limite de Absorbância	<1.200:>0.0
Limite de Resposta	<10.0:>0.0
Posição do Filtro	3
Segundos para 1ª leitura	30
Intervalo de Leitura	60

REVISÃO: 08/03



FAC TOTAL E PROSTÁTICA – PP - Cat. 439

50 Determinações - Volume: 45 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: Preparar os Reagentes de Trabalho para Fosfatase Ácida Total e Fosfatase Ácida Não Prostática de acordo com as Instruções de Uso do produto.

Dosar FAC Total e FAC Não Prostática **FAC Prostática = FAC Total - FAC Não Prostática**

Temperatura 37°

Nome do Teste	FAC
Tipo do Teste	K
Fator	844
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	40
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0
Limite Normal Alto	10
Limite de Absorbância	<1.500:>0.500
Limite de Resposta	<150:>0.0
Posição do Filtro	2
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	300
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 09/02

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440M

125 Determinações – Volume: 50 mL

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440

250 Determinações – Volume: 100 mL

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440E

500 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.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	FALC
Tipo do Teste	K
Fator	2764
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	8
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	26
Limite Normal Alto	252
Limite de Absorbância	<1.800:>0.300
Limite de Resposta	<1200:>0.0
Posição do Filtro	2
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	30
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 05/06



FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

332 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 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.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	FOSFUV
Tipo do Teste	E
Padrão	5
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	N
Volume de Amostra	5
Volume de Reativo	500
Limite Normal Baixo	2.7
Limite Normal Alto	4.5
Limite de Absorbância	<2.400:>0.000
Limite de Resposta	<20.0:>0.0
Posição do Filtro	1
Tempo de Reação Mínimo	300

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M

125 Determinações - Volume: 50 mL

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

250 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 o Padrão do kit. A Concentração do Padrão vem indicada no rótulo.

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

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Frutosamina
Tipo do Teste	I
Padrão	@
Unidades de Resposta	mmol/L
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	20
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	2.0
Limite Normal Alto	2.8
Limite de Absorbância	<1.00:>0.00
Limite de Resposta	<7.0:>0.0
Posição do Filtro	4
Segundos para 1ª leitura	600
Intervalo de Leitura	300

REVISÃO: 09/02



GAMA-GT – PP - Cat. 461

125 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.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	GAMA GT
Tipo do Teste	K
Fator	1111
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	40
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	10
Limite Normal Alto	60
Limite de Absorbância	<1.800:>0.300
Limite de Resposta	<300:>0.0
Posição do Filtro	2
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	30
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 07/06

GAMA-GT - Cat. 361

150 Determinações - Volume: 60 mL

GAMA-GT - Cat. 361E

300 Determinações - Volume: 120 mL

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	GGT
Tipo do Teste	K
Fator	1158
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	40
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	9
Limite Normal Alto	61
Limite de Absorbância	<2.400:>0.000
Limite de Resposta	<300:>0.0
Posição do Filtro	2
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	60
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

GLICOSE - PP - Cat. 434E

1250 Determinações - Volume: 500 mL

GLICOSE - PP - Cat. 434SE

2500 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 o Padrão do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ **Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.**

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Glicose
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	4
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	70
Limite Normal Alto	110
Limite de Absorbância	<0.500:>0.010
Limite de Resposta	<500:>0.0
Posição do Filtro	3
Tempo de Reação Mínimo	300

REVISÃO: 09/02

LDH UV – PP – Cat. 457

125 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.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	LDH UV
Tipo do Teste	K
Fator	8095
Unidades de Resposta	U/L
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	8
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	207
Limite Normal Alto	414
Limite de Absorbância	<1.800:>0.300
Limite de Resposta	<1250:>0.0
Posição do Filtro	1
Leituras a tomar	4
Segundos para 1ª leitura	30
Intervalo de Leituras	35

REVISÃO: 07/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M

125 Determinações - Volume: 50 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

250 Determinações - Volume: 100 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

500 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 o Padrão do kit.

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

@ **Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.**

Temperatura ambiente

Nome do Teste	MAGNESIO
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	N
Volume de Amostra	4
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	1.8
Limite Normal Alto	2.1
Limite de Absorbância	<0.400;>0.000
Limite de Resposta	<4.0;>0.0
Posição do Filtro	3
Tempo de Reação Mínimo	120

REVISÃO: 09/02



PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

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

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura ambiente

Nome do Teste	P. Totais
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	g/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	N
Volume de Amostra	8
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	6.0
Limite Normal Alto	8.3
Limite de Absorbância	<0.400:>0.000
Limite de Resposta	<15.0:>0.0
Posição do Filtro	4
Tempo de Reação Mínimo	600

REVISÃO: 09/02

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M

125 Determinações - Volume: 50 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

250 Determinações - Volume: 100 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E

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

@ Inserir a concentração do Padrão (mg/dL) que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Proteinúria
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	1
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	20
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	0.0
Limite Normal Alto	15.0
Limite de Absorbância	<0.500:>0.100
Limite de Resposta	<160:>0.0
Posição do Filtro	5
Tempo de Reação Mínimo	600

REVISÃO: 12/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ASCA[®]



Analisa

© ASCA é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M	250 Determinações - Volume: 100 mL
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459	500 Determinações - Volume: 200 mL
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E	1250 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 o Padrão do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação, utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Triglicérides
Tipo do Teste	E
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	4
Volume de Reativo	400
Limite Normal Baixo	60
Limite Normal Alto	150
Limite de Absorbância	<0.400:>0.010
Limite de Resposta	<600:>0.0
Posição do Filtro	3
Tempo de Reação Mínimo	300

REVISÃO: 09/02

URÉIA UV – PP - Cat. 416M	166 Determinações - Volume: 100 mL
URÉIA UV – PP - Cat. 416	332 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 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.

@ Inserir a concentração do Padrão que está indicada no rótulo do frasco.

Temperatura 37°C

Nome do Teste	Ureia UV
Tipo do Teste	I
Padrão	@
Unidades de Resposta	mg/dL
Número de Decimais	0
Controle de Temperatura	S
Volume de Amostra	4
Volume de Reativo	600
Limite Normal Baixo	15
Limite Normal Alto	40
Limite de Absorbância	<2.000:>0.800
Limite de Resposta	<300>0.00
Posição do Filtro	1
Segundos para 1ª leitura	30
Intervalo de Leitura	60

REVISÃO: 07/06

Gold Analisa Diagnóstica Ltda - Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 - Belo Horizonte - MG
SAC – 0800 703 1888 – E-mail: goldanalisa@goldanalisa.com.br