

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II ®

® QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



ÁCIDO ÚRICO - PP - (REF. 451) 200 Determinações - Volume: 200 mL

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

Calibração

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

= Inserir a concentração de **Ácido Úrico (mg/dL)** do Padrão (1) do kit ou o valor indicado na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	ACIDO URICO
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NAO
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	20.0 mg/dL
REF-MIN:	1.5 mg/dL
REF-MAX:	7.0 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.300 A

REVISÃO: 02/13

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

® QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



ALBUMINA – PP - (REF. 419) 250 Determinações - Volume: 250 mL

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

Técnica de Análise: Seguir Instruções de Uso do produto.

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.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	ALBUMINA
FILTRO:	620 nm
TEMP:	37 °C
VOL ASP	900 µL
UNIDADE:	g/dL
NUM. DECIMAIS:	2
TEMPO LEITURA:	03
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

BLANK:	SIM
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	6.0
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.200
ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@
CONTR. DE QUALID	@
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



ALT - PP - (REF. 422M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 422)** 60 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 422E) 120 Determinações - Volume: 120 mL.

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

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

Técnica de Análise

Misturar 1000 µL de Reagente de Trabalho com 100 µL de amostra.

Aspirar no aparelho e **iniciar a medição imediatamente**.

Calibração

Para a calibração, usar o Fator 1746 ou o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

- Na calibração com Fator, inserir 1746.

- Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de ALT/GPT indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	ALT/GPT
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN:	DECRESC.
CALCULO:	FATOR OU PADRÃO
FATOR/PADRÃO	#

BLANK	NÃO
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.800
ABS-REAT-MAX:	2.000
DELTA-MAX:	0.220
DELTA-VAR:	10.0%
CONTR DE QUALID	@
LISTAR DELTAS:	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



AST - PP - (REF. 421M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 421)** 60 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 421E) 120 Determinações - Volume: 120 mL.

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

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

Técnica de Análise

Misturar 1000 µL de Reagente de Trabalho com 100 µL de amostra.

Aspirar no aparelho e **iniciar a medição imediatamente.**

Calibração

Para a calibração, usar o Fator 1746 ou o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

- Na calibração com Fator, inserir 1746.

- Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de AST/GOT indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	AST/GOT
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN:	DECRESC.
CALCULO:	FATOR OU PADRÃO
FATOR/PADRÃO	#

BLANK	NÃO
LIN MIN	0
LIN MAX	400
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.800
ABS-REAT-MAX:	2.000
DELTA-MAX:	0.220
DELTA-VAR:	10.0%
CONTR DE QUALID	@
LISTAR DELTAS:	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



AMILASE - (REF. 311) 100 Determinações - Volume: 100 mL.

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

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

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

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

Técnica de Análise: Seguir o procedimento do teste das Instruções de Uso do produto.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	AMILASE
FILTRO:	670
TEMP:	37°C
UNIDADE:	U/dL
NUM. DECIMAIS:	03
TEMPO LEITURA:	03
CALCULO:	FATOR
FATOR	1
BLANK:	SIM (ÁGUA)
CONTR. AMOSTRA	NAO

LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	400
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.050
ABS PADRAO MIN	
ABS PADRAO MAX	
CONTR. DE QUALID	@
EDIT CALC	NAO

Cálculo da Concentração:

Os resultados do controle e teste serão impressos em absorbância.

Fazer os cálculos manualmente conforme a fórmula descrita na Instrução de Uso.

REVISÃO: 07/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



AMILASE DIRETA CNP - (REF. 407M) 30 Determinações - Volume: 30 mL.
(REF. 407) 60 Determinações - Volume: 60 mL.

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

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

Técnica de Análise

Misturar 1000 µL de Substrato (1) do kit com 20 µL de amostra.

Aspirar no aparelho e **iniciar a medição imediatamente**.

Calibração

- Para utilizar o Fator, verificar o valor de Fator de Calibração nas Instruções de Uso que acompanham o produto.

- Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de amilase indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	AMILASE CNP
FILTRO:	405 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CALCULO:	FATOR OU PADRÃO
FATOR/PADRÃO	#

BLANK	NÃO
LIN MIN	0
LIN MAX	2000
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.200
DELTA-MAX:	0.500
DELTA-VAR:	10.0%
CONTR DE QUALID	@
LISTAR DELTAS:	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 04/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



BILIRRUBINA TOTAL - (REF. 331) 125 Determinações

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

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a calibração, usar PADRÃO (1) do kit Padrão de Bilirrubina – Cat. 332 da Gold Analisa.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

Diazo Reagente: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

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

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura do Branco Padrão e do Padrão.

Ensaio:

Pipetar:	Teste	Branco Teste
Acelerador (1)	1000 µL	1000 µL
Sulfanílico (2)	---	100 µL
Diazo Reagente	100 µL	---
Soro ou Plasma	50 µL	50 µL

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura do Branco Teste e do Teste.

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	BIL T
FILTRO:	530 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	10.0 mg/dL
ABS-PAD-MIN:	0.000 A

ABS-PAD-MAX:	0.600 A
BLANK:	NAO
BLANK AMOSTRA:	SIM
BLANK PADRAO:	SIM
EDITAR CALCULO:	NAO
LIN-MIN:	0.0 mg/dL
LIN-MAX:	25.0 mg/dL
REF-MIN:	0.0 mg/dL
REF-MAX:	1.2 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

@: Definido pelo usuário

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



BILIRRUBINA DIRETA - (REF. 331) 600 Determinações

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

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

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

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

Diazo Reagente: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

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

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura contra o Branco Padrão.

Ensaio:

Pipetar:	Teste	Branco Teste
Água destilada	1000 µL	1000 µL
Sulfanílico (2)	---	100 µL
Diazo Reagente	100 µL	---
Soro ou Plasma	50 µL	50 µL

Misturar, esperar 5 minutos e fazer a leitura contra o Branco Teste

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	BIL D
FILTRO:	530 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	FATOR
FATOR	INSERIR FATOR DA BT

BLANK:	NAO
BLANK AMOSTRA:	SIM
EDITAR CALCULO:	NAO
LIN-MIN:	0.0 mg/dL
LIN-MAX:	25.0 mg/dL
REF-MIN:	0.0 mg/dL
REF-MAX:	0.4 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

@: Definido pelo usuário

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CÁLCIO - PP - (REF. 448M) 30 Determinações - Volume: 60 mL. **(REF. 448)** 60 Determinações - Volume: 120 mL.

Protocolo 1

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

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

Procedimento do Teste

- 1- Em um tubo, pipetar 2,0 mL do Reagente de Trabalho. Agitar e ler como Branco.
- 2- No mesmo tubo contendo o restante do Reagente de Trabalho, pipetar 20 µL da amostra (soro ou plasma, padrão ou calibrador).
- 3- Homogeneizar e ler o teste.

Atenção

Este procedimento elimina a interferência de traços de cálcio que possam estar presentes na vidraria. É importante que o aparelho esteja aspirando o volume correto.

Procedimento para correção de interferências causadas por turvação, lipemia e icterícia

- 1- Realizar o teste como descrito no procedimento acima. **Resultado = R1.**
- 2- Em um tubo, pipetar 2,0 mL do Reagente de Trabalho mais 20 µL de EDTA Cat. 330 da Gold Analisa.
- 3- Homogeneizar e ler como Branco.
- 2- No mesmo tubo contendo o restante da mistura, pipetar 20 µL da amostra (soro ou plasma).
- 3- Homogeneizar e ler o teste. **Resultado = R2.**

Resultado final do teste = R1 – R2.

Calibração:

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	CÁLCIO-PP
FILTRO:	570 nm
TEMP:	37 °C
VOL ASP	1000 µL
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	2
TEMPO LEITURA:	03
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#
BLANK:	NÃO

BLANK AMOSTRA	SIM
BLANK PADRÃO	SIM
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	16
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.200 A
ABS-REAT-MAX:	0.750 A
ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@
CONTR. DE QUALID	@
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CÁLCIO - PP - (REF. 448M) 60 Determinações - Volume: 60 mL. **(REF. 448)** 120 Determinações - Volume: 120 mL.

Protocolo 2

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

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

Procedimento do Teste

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

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

Atenção

Este procedimento não elimina a interferência de traços de cálcio que possam estar presentes na vidraria.

Procedimento para correção de interferências causadas por turvação, lipemia e icterícia

- 1- Realizar o teste como descrito no procedimento acima. **Resultado = R1.**
- 2- Em um tubo, pipetar 2,0 mL do Reagente de Trabalho mais 20 µL de EDTA Cat. 330 da Gold Analisa.
- 3- Homogeneizar e ler como Branco.
- 2- No mesmo tubo contendo o restante do Reagente, pipetar 20 µL da amostra (soro ou plasma).
- 3- Homogeneizar e ler o teste. **Resultado = R2.**

Resultado final do teste = R1 – R2.

Calibração

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	CÁLCIO-PP
FILTRO:	570 nm
TEMP:	37 °C
VOL ASP	900 µL
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	2
TEMPO LEITURA:	03
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#
BLANK:	SIM

BLANK AMOSTRA	NÃO
BLANK PADRÃO	NÃO
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	16
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.200 A
ABS-REAT-MAX:	0.750 A
ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@
CONTR. DE QUALID	@
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CÁLCIO ARSENAZO - PP - (REF. 449M) 50 Determinações - Volume: 50 mL
(REF. 449) 100 Determinações - Volume: 100 mL.

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

PROCEDIMENTO

	TESTE	BRANCO
Reagente :	1000 µL	1000 µL
Amostra/Padrão:	10 µL	-----

Homogeneizar e aspirar no aparelho dentro de 10 minutos.

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	CALCIO
FILTRO:	670 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	10.0 mg/dL

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	18 mg/dL
REF-MIN:	8.6 mg/dL
REF-MAX:	10.3 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.800 A

@ - Definido pelo usuário

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CKMB – PP - (REF. 490M) 30 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 490)** 60 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

TIPO:	CINETICA
NOME:	CK MB
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIRAÇÃO:	500 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMP. LEITURA	NÃO
TEMPO INICIAL:	300
NUM. INTERVALOS	5
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CALCULO:	Padrão
NUMERO DE PADROES	01
LEITURA DE PADROES	@

PADRAO1	#
BLANK	Nao
LIMITE MIN.	0
LIMITE MAX	500 U/L
REF. MIN.	0 U/L
REF. MAX.	25 U/L
ABS REAT. MIN.	0.000
ABS REAT. MAX	0.500
ABS PADRAO MIN	0.010
ABS PADRAO MAX	0.800
DELTA MAX.	0.247
DELTA VARIAÇÃO %	20 %
CONTROLE DE QUAL.	@
LISTAR DELTAS	Sim
EDITAR CALC	Nao

@ - definido pelo usuário.

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

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CKMB (REF. 117M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 117)** 60 Determinações - Volume: 60 mL

- 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.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de Trabalho: 1000 µL

Amostra/Calibrador: 50 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho imediatamente.

TIPO:	CINÉTICA
NOME:	CK MB
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIRAÇÃO:	900 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMP. LEITURA	NÃO
TEMPO INICIAL:	300
NUM. INTERVALOS	5
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CÁLCULO:	PADRÃO
NÚMERO DE PADRÕES	01
LEITURA DE PADRÕES	@

PADRÃO 1	#
BLANK	Não
LIMITE MIN.	0
LIMITE MAX	600 U/L
REF. MIN.	0 U/L
REF. MAX.	24 U/L
ABS REAT. MIN.	0.000
ABS REAT. MAX	0.600
ABS PADRÃO MIN	0.010
ABS PADRÃO MAX	0.800
DELTA MAX.	0.090
DELTA VARIAÇÃO %	20 %
CONTROLE DE QUAL.	@
LISTAR DELTAS	Sim
EDITAR CALC	Não

@ - definido pelo usuário.

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

REVISÃO: 05/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CK-NAC – PP - (REF. 458M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 458)** 60 Determinações - Volume: 60 mL.

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

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

TIPO:	CINETICA
NOME:	CK T
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIRAÇÃO:	500 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMP. LEITURA	NÃO
TEMPO INICIAL:	120
NUM. INTERVALOS	2
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CALCULO:	Padrão
NUMERO DE PADROES	01
LEITURA DE PADROES	@

PADRAO1	#
BLANK	Nao
LIMITE MIN.	0
LIMITE MAX	2000
REF. MIN.	26 U/L
REF. MAX.	189 U/L
ABS REAT. MIN.	0.000
ABS REAT. MAX	0.500
ABS PADRAO MIN	0.010
ABS PADRAO MAX	0.800
DELTA MAX.	0.247
DELTA VARIAÇÃO %	20 %
CONTROLE DE QUAL.	@
LISTAR DELTAS	Sim
EDITAR CALC	Nao

@ - definido pelo usuário.

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

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CK-NAC (REF. 116M) 30 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 116)** 60 Determinações - Volume: 60 mL.

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.

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente de Trabalho: 1000 µL

Amostra/Calibrador: 20 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho imediatamente.

TIPO:	CINÉTICA
NOME:	CK T
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIRAÇÃO:	900 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMP. LEITURA	NÃO
TEMPO INICIAL:	120
NUM. INTERVALOS	2
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CÁLCULO:	PADRÃO
NÚMERO DE PADRÕES	01
LEITURA DE PADRÕES	@

PADRÃO 1	#
BLANK	Não
LIMITE MIN.	0
LIMITE MAX	2000
REF. MIN.	26 U/L
REF. MAX.	189 U/L
ABS REAT. MIN.	0.000
ABS REAT. MAX	0.500
ABS PADRAO MIN	0.010
ABS PADRAO MAX	0.800
DELTA MAX.	0.247
DELTA VARIAÇÃO %	20 %
CONTROLE DE QUAL.	@
LISTAR DELTAS	Sim
EDITAR CALC	Não

@ - definido pelo usuário.

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

REVISÃO: 05/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CLORETOS - (REF. 408) 140 Determinações

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

Reagente de Trabalho – Preparar o volume necessário para a rotina diária.

Exemplo

Misturar 300 µL de Nitrato (2) com 10,5 mL de Reagente de Cor (3).

Estável por 5 dias em frasco âmbar na temperatura entre 10 a 30 °C.

Os volumes especificados podem ser modificados proporcionalmente.

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

- Inserir a concentração de **Cloretos (mEq/L)** indicada no rótulo do Padrão (1) ou na tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo operador.

PROCEDIMENTO DO TESTE

	Branco	Teste	Calibrador
Amostra	-----	10 µL	-----
Calibrador	-----	-----	10 µL
Reagente de Trabalho	3,5 mL	3,5 mL	3,5 mL

Misturar e fazer a leitura no equipamento contra o Branco

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	CLORETOS
FILTRO:	470 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mEq/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	70
LIN-MAX:	130
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.100

REVISÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



COLESTEROL - PP - (REF. 460) 200 Determinações - Volume: 200 mL
(REF. 460E) 500 Determinações - Volume: 500 mL

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

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

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	COLESTEROL
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	200 mg/dL

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	500 mg/dL
REF-MIN:	0 mg/dL
REF-MAX:	200 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.300 A

REVISÃO: 06/11

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

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

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

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

3-Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de Uso.

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	COLESTER HDL
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	40 mg/dL

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	200 mg/dL
REF-MIN:	35 mg/dL
REF-MAX:	65 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.300 A

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



COLINESTERASE - PP - (REF. 415M) 48 Determinações - Volume: 30 mL.
(REF. 415) 96 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Procedimento do Teste

Tampão (1): 500 µL

Amostra/calibrador: 10 µL

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

Substrato (2): 125 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho imediatamente.

Para calibração, usar o Calibrador Gold analisa – Cat. 410.

- inserir o valor indicado para colinesterase na tabela do Calibrador ou o valor do Fator Teórico (ver Instrução de Uso).

Atenção

1. Após a calibração do teste o aparelho calculará os resultados das amostras utilizando o fator de 5 dígitos. Entretanto, quando se sai do programa e o seleciona novamente, o aparelho manterá um fator com os 4 primeiros dígitos do fator obtido anteriormente. Assim, os resultados das amostras obtidos com o fator de 4 dígitos deverão ser corrigidos multiplicando-os por 10.
2. Caso não pretenda utilizar o calibrador sugerido, utilizar o Fator Teórico (ver Instrução de Uso do Produto) . Para isso, modificar o parâmetro CÁLCULO para FATOR. Inserir o fator teórico. Como o aparelho não aceita um fator de 5 dígitos, inserir apenas os primeiros 4 dígitos do fator. Os resultados impressos terão que ser multiplicados por 10. Verificar este fator teórico com o uso de controles com valores pré-estabelecidos para o método.

Exemplo: Resultado fornecido pelo aparelho: 851U/L. Resultado final: 851 x 10 = 8510 U/L.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	COLINESTERASE
FILTRO:	405 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	500 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	120
NUM. INTERVALOS	1
INTERVALO	60
INCLIN:	DECRESCENTE
CALCULO:	FATOR OU PADRÃO
FATOR/PADRÃO 1	#

BLANK	NÃO
LIN MIN	0
LIN MAX	20000
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.300
ABS-REAT-MAX:	2.000
DELTA-MAX:	0.540
DELTA-VAR:	20.0%
CONTR DE QUALID	
LISTAR DELTAS:	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 05/13

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CREATININA – PP - (REF. 435) 300 Determinações - Volume: 300 mL

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

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

Técnica de Análise

Misturar 1000 µL de Reagente de Trabalho com 100 µL de amostra ou Padrão.

Aspirar no aparelho e **iniciar a medição imediatamente**.

Calibração

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

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

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	CREATININA
FILTRO:	500 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	1
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CALCULO:	FATOR OU PADRÃO
FATOR/PADRÃO	#
BLANK	NÃO

BLANK AMOSTRA	NÃO
BLANK PADRÃO	NÃO
LIN MIN	0.2
LIN MAX	12.0
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.500
DELTA-MAX:	NÃO
DELTA-VAR:	NÃO
CONTR QUALID	@
LISTAR DELTAS	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



CREATININA - (REF. 335) 250 Determinações - Volume: 250 mL
(REF. 335E) 1250 Determinações - Volume: 1250 mL

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

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

TIPO:	CINETICA
NOME:	CREAT CINET
FILTRO:	500 nm
TEMP:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO INICIAL:	30
NUM. INTERVALOS	1
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESCEN.
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1

LEIT. PADRÃO:	UNICA
PADRAO1:	4.0 mg/dL
ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
REF-MIN:	0.4 mg/dL
REF-MAX:	1.4 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A
DELTA-MAX:	3.000 A
DELTA-VAR:	20.0%
LISTAR DELTAS:	SIM

REVISÃO: 09/10

CREATININA - (REF.110) 300 Determinações - Volume: 300 mL. 500 Determinações - Volume: 500 mL.

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

PROCEDIMENTO DO TESTE

Reagente 1: 1000 µL
Amostra/Padrão: 100 µL

Homogeneizar e aspirar no aparelho imediatamente.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINÉTICA
NOME:	CREATININA
FILTRO:	500 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	2
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	1
INTERVALO	120
INCLIN:	CRESC.
CÁLCULO:	PADRÃO
PADRÃO	3.0
BLANK	NÃO

BLANK AMOSTRA	NÃO
BLANK PADRÃO	NÃO
LIN MIN	0.2
LIN MAX	10.0
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.500
DELTA-MAX:	NÃO
DELTA-VAR:	NÃO
CONTR QUALID	@
LISTAR DELTAS	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 05/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



FERRO - PP - (REF. 438M) 50 Determinações – Volume: 50 mL (**REF. 438**) 100 Determinações – Volume: 100 mL

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

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

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

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

PROCEDIMENTO PARA CALIBRAÇÃO E DOSAGEM

	Branco Calibrador	Calibrador	Branco Teste	Teste
Tampão (2)	1,0 mL	0,8 mL	1,0 mL	0,8 mL
Soro	-----		0,1 mL	0,1 mL
Calibrador (1)	0,1 mL	0,1 mL	-----	-----
Ferrozina (3)	-----	0,2 mL	-----	0,2 mL

Misturar, deixar reagir por 5 minutos à 37 °C e ler o Calibrador contra o Branco Calibrador e o Teste contra o Branco teste.

TIPO:	Ponto Final
NOME:	Ferro
FILTRO:	570 nm
TEMP:	37 °C
VOL ASP	700 µL
UNIDADE:	µg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	03
CALCULO:	Padrão
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	Triplicata
PADRAO1:	#
BLANK:	Não

BLANK AMOSTRA	Sim
BLANK PADRÃO	Sim
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	1000
REF-MIN:	50
REF-MAX:	170
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.300
ABS-PAD-MIN:	0.020
ABS-PAD-MAX:	0.300
CONTR. DE QUALID	
EDIT CALC	NÃO

Inserir valor do Calibrador, cuja concentração está indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



FOSFATASE ALCALINA - PP - (REF. 440M) 30 Determinações – Volume: 30 mL
(REF. 440) 60 Determinações – Volume: 60 mL
(REF. 440E) 120 Determinações – Volume: 120 mL

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

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

Técnica de Análise

Misturar 1000 µL de Reagente de Trabalho com 20 µL de amostra.

Aspirar no aparelho e **iniciar a medição imediatamente**.

Calibração

Para a calibração, usar o Fator 2764 ou o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

- Na calibração com Fator, inserir 2764.

- Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de fosfatase alcalina indicada na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	FALC
FILTRO:	405 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESC.
CALCULO:	FATOR OU PADRÃO
FATOR/PADRÃO	#

BLANK	NÃO
LIN MIN	0
LIN MAX	1500
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.300
ABS-REAT-MAX:	1.500
DELTA-MAX:	0.540
DELTA-VAR:	10.0%
CONTR DE QUALID	@
LISTAR DELTAS:	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



FOSFATASE ALCALINA - (REF. 340) 100 Determinações

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

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

Calibração

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

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	FALC
FILTRO:	570 nm
TEMP:	37 °C
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@

PADRAO1:	45 U/L
BLANK:	SIM
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	500
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.100
ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



FÓSFORO - (REF. 342) 100 Determinações

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

Calibração

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

= Inserir a concentração de **Fósforo (mg/dL)** do Padrão (1) do kit ou o valor indicado na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	FOSFORO COL
FILTRO:	670 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	14.0 mg/dL
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

REVISÃO: 01/12

FÓSFORO UV - PP - (REF. 412M) 100 Determinações - Volume: 100 mL (REF. 412) 200 Determinações - Volume: 200 mL

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

Calibração

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

= Inserir a concentração de **Fósforo (mg/dL)** do Padrão (1) do kit ou o valor indicado na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	FOSFORO UV
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	@
ABS-PAD-MAX:	@
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0.0 mg/dL
LIN-MAX:	20 mg/dL
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.600 A
ABS-REAT-MAX:	1.500 A

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FRUTOSAMINA – PP - (REF. 462M) 50 Determinações - Volume: 50 mL
(REF. 462) 100 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

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

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

TIPO:	CINETICA
NOME:	FRUTOSAMINA
FILTRO:	530 nm
TEMP:	37 °C
UNIDADE:	mmol/L
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO INICIAL:	600
NUM. INTERVALOS	1
INTERVALO	300
INCLIN:	CRESCEN.
CALCULO:	PADRAO

Nº PAD	1
LEIT PAD	UNICA
PADRAO1:	#
ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
REF-MIN:	2.0
REF-MAX:	2.8
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.500
DELTA-MAX:	0.200

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

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



GLICOSE - PP - (REF. 434E) 500 Determinações - Volume: 500 mL
(REF. 434SE) 1000 Determinações - Volume: 1000 mL

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	GLICOSE
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	100 mg/dL

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	500 mg/dL
REF-MIN:	70 mg/dL
REF-MAX:	110 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.300 A

REVISÃO: 06/11

GAMA GT - PP - (REF. 461M) 30 Determinações - Volume: 30 mL **(REF. 461)** 60 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

TIPO:	CINETICA
NOME:	GGT-PP
FILTRO:	405 nm
TEMP:	37 °C
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	2
INTERVALO	60
INCLIN:	CRESCEN.

CALCULO:	FATOR
FATOR	2550
REF-MIN:	5 U/L
REF-MAX:	58 U/L
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	1.000 A
DELTA-MAX:	0.180 A
DELTA-VAR:	20.0%
LISTAR DELTAS:	SIM

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



HDL DIRETO - PP - (REF. 400) 120 Determinações - Volume: 80 mL

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

Procedimento para Calibração e Dosagem

Tampão 1: 500 µL

Amostra ou Calibrador: 5 µL

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

Tampão 2: 160 µL

Misturar e aspirar imediatamente no aparelho.

Atenção

Os volumes propostos no procedimento podem ser modificados proporcionalmente, da seguinte maneira:

Tampão 1: 300 µL

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

Amostra ou Calibrador: 3 µL

Tampão 2: 100 µL

Para a Calibração, usar o Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

- Inserir o valor de Colesterol HDL indicado no rótulo do frasco de Calibrador (3).

@ - Parâmetros introduzidos Introduzido pelo usuário.

TIPO:	CINÉTICA
NOME:	HDL DIRETO
FILTRO:	530 nm
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	NÃO
TEMPO INIC.	30
NUM INTERV	1
INTERV	120
INCLINAÇÃO	CRESCENTE
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

BLANK:	NÃO
BLANK AMOSTRA	NÃO
BLANK PADRÃO	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	200 mg/dL
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A
ABS-PAD-MIN:	NÃO
ABS-PAD-MAX:	NÃO
DELTA MAX	NÃO
DELTA VAR %	NÃO
CONTR QUALID	@
LISTAR DELTAS	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) (REF. 417M) 20 determinações

(Programação opção 1)

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

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

Atenção:

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	HB GLICO
FILTRO:	405 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	&
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	33.3

ABS-PAD-MIN:	0.005 A
ABS-PAD-MAX:	1.000 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NAO
LIN-MIN:	1
LIN-MAX:	35 (#)
REF-MIN:	§
REF-MAX:	§
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

&: Se o aparelho permitir a criação de unidades de medida, criar: %. Se não permitir, definir uma outra qualquer, neste caso, considerar que os resultados impressos estão em % de Hb Glicada.

#: A linearidade do método é de 17%, mas para efeito de programação, definir como 35.

§: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 05/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) (REF. 417M) 20 determinações

(Programação opção 2)

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

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem): Ver Instruções de Uso do produto.
Zerar o aparelho com água e fazer as leituras da hemoglobina glicada e total.

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	HB GLICO
FILTRO:	405 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	&
NUM. DECIMAIS:	3
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	FATOR
FATOR	1

BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NAO
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	2.000
REF-MIN:	§
REF-MAX:	§
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

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

§ - Os valores de referência corretos estão nas Instruções de Uso do produto, mas para efeito de programação, definir:

REF-MIN: 0.000

e

REF-MAX: 2.000

Efetuar os cálculos manualmente utilizando a seguinte fórmula:

$$\frac{A1}{A2} \times 33.3$$

Onde:

A1: Absorbância da hemoglobina glicada.

A2: Absorbância da hemoglobina total.

33.3: Fator de calibração.

REVISÃO: 05/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



LDH UV – PP – (REF. 457M) 30 Determinações – Volume: 30 mL **(REF. 457)** 60 Determinações – Volume: 60 mL

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

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

TIPO:	CINETICA
NOME:	LDH
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO INICIAL:	60
NUM. INTERVALOS	2
INTERVALO	60
INCLIN:	DECRESC.

CALCULO:	FATOR
FATOR	8095
REF-MIN:	200 U/L
REF-MAX:	480 U/L
ABS-REAT-MIN:	0.800
ABS-REAT-MAX:	2.000
DELTA-MAX:	0.247 A
DELTA-VAR:	20.0%
LISTAR DELTAS:	SIM

REVISÃO: 11/10

LIPASE - (REF. 304) 40 Determinações

Orientações para a execução da metodologia:

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação e operação do mesmo.

Procedimento:

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	LIPASE
FILTRO:	405 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	U/L
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	FATOR
FATOR	143

BLANK:	NÃO
CONTR. AMOSTRA	SIM
EDITAR CALCULO	NAO
LIN-MIN:	2 U/L
LIN-MAX:	75 U/L
REF-MIN:	2 U/L
REF-MAX:	18 U/L
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

REVISÃO: 05/13

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



MAGNÉSIO – PP - (REF. 450) 200 Determinações - Volume: 200 mL

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

Calibração

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

= Inserir a concentração de **Magnésio (mg/dL)** do Padrão (1) do kit ou o valor indicado na Tabela do Calibrador.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	MAGNESIO
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0.0 mg/dL
LIN-MAX:	4.5 mg/dL
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.300 A
ABS-REAT-MAX:	1.000 A

REVISÃO: 01/12

MAGNÉSIO MONO - (REF. 115) 100 Determinações - Volume: 100 mL

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

Técnica de Análise: seguir as instruções de uso do produto.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	MAGNESIO
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	2.0

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0.0 mg/dL
LIN-MAX:	3.5 mg/dL
REF-MIN:	1.9
REF-MAX:	2.5
ABS-REAT-MIN:	0.300 A
ABS-REAT-MAX:	1.000 A

REVISÃO: 08/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



MUCOPROTEÍNAS - (REF. 320) 25 Determinações (REF. 320E) 100 Determinações

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

Calibração

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

= Inserir a concentração indicada no rótulo do Padrão (1) do kit.

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	MUCOPROT
FILTRO:	670 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	15 mg/dL
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000
ABS-REAT-MAX:	0.800

REVISÃO: 01/12

POTÁSSIO - (REF. 306) 100 Determinações

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

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

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

Procedimento:

1- Seguir todo o procedimento proposto nas Instruções de Uso do produto.

2- Fazer as leituras fotométricas do Teste e Padrão, zerando o aparelho com o Reagente de Trabalho.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	POTASSIO
FILTRO:	570 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mmol/L
NUM. DECIMAIS:	2
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	5.00 mmol/L

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	10
REF-MIN:	3.6 mmol/L
REF-MAX:	5.5 mmol/L
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	1.000 A

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



PROTEÍNAS TOTAIS - PP- (REF. 418) 250 Determinações - Volume: 250 mL

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	PROT TOTAIS - PP
FILTRO:	530 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	g/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	4.0

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0.0
LIN-MAX:	14
REF-MIN:	6.0
REF-MAX:	8.0
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

REVISÃO: 12/10

PROTEINÚRIA – PP - (REF. 498M) 50 Determinações - Volume: 50 mL (REF. 498) 100 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	PROTEINURIA
FILTRO:	620 nm
TEMP:	37 °C
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	1
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	50

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0.0 mg/dL
LIN-MAX:	100 mg/dL
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

@ - Inserido pelo usuário.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



TGO - (REF. 352) 200 Determinações

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

PROCEDIMENTO

Executar o procedimento para preparar a curva de calibração. Fazer as leituras dos Padrões em triplicata, usando Água Deionizada como Branco de Reagente. Seguir as solicitações do instrumento.

Para obter os resultados dos pacientes, confirmar a calibração, usar Branco de Água e ler os testes.

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

@ - Introduzido pelo usuário.

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	TGO
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	UI/mL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	5
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	0 UI/mL
PADRAO2:	24 UI/ML
PADRAO3:	61 UI/mL

PADRAO4:	114 UI/mL
PADRAO5:	190 UI/mL
ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.700 A
BLANK:	SIM (Água)
BLANK AMOSTRA:	NAO
CONTR. AMOSTRA	NAO
LIN-MIN:	0 UI/mL
LIN-MAX:	200 UI/ML
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

REVISÃO: 01/12

TGP - (REF. 352) 200 Determinações

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

PROCEDIMENTO

Executar o procedimento para preparar a curva de calibração. Fazer as leituras dos Padrões em triplicata, usando Água Deionizada como Branco de Reagente. Seguir as solicitações do instrumento.

Para obter os resultados dos pacientes, confirmar a calibração, usar Branco de Água e ler os testes.

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

@ - Introduzido pelo usuário.

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	TGP
FILTRO:	500 nm
TEMP:	AMB
UNIDADE:	UI/mL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	5
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	0 UI/mL
PADRAO2:	28 UI/ML
PADRAO3:	57 UI/mL

PADRAO4:	97 UI/mL
PADRAO5:	150 UI/mL
ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.700 A
BLANK:	SIM (Água)
BLANK AMOSTRA:	NAO
CONTR. AMOSTRA	NAO
LIN-MIN:	0 UI/mL
LIN-MAX:	200 UI/ML
REF-MIN:	@
REF-MAX:	@
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.500 A

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II [®]

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



TRIGLICÉRIDES - PP - (REF. 459M) 100 Determinações - Volume: 100 mL
(REF. 459) 200 Determinações - Volume: 200 mL
(REF. 459E) 500 Determinações - Volume: 500 mL

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

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

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	TRIGLICERIDES
FILTRO:	500
TEMP:	AMB
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	3
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	#

ABS-PAD-MIN:	0.000 A
ABS-PAD-MAX:	0.500 A
BLANK:	SIM
CONTR. AMOSTRA	NÃO
LIN-MIN:	0 mg/dL
LIN-MAX:	1100 mg/dL
REF-MIN:	60 mg/dL
REF-MAX:	150 mg/dL
ABS-REAT-MIN:	0.000 A
ABS-REAT-MAX:	0.300 A

@ - Definido pelo usuário.

- Inserir o valor do Padrão indicado no rótulo.

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O QUICK LAB II®

© QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.



URÉIA – PP - (REF. 427E) 500 Determinações

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

Reagentes de Trabalho: Ver o preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso do produto.

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

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	PTO. FINAL
NOME:	URÉIA
FILTRO:	620 nm
TEMP:	37 °C
VOL ASP	1000 µL
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMPO LEITURA:	03
CALCULO:	PADRAO
NUM. PADROES	1
LEIT. PADRÃO:	@
PADRAO1:	70

BLANK:	SIM
LIN-MIN:	0
LIN-MAX:	300
REF-MIN:	15
REF-MAX:	45
ABS-REAT-MIN:	0.020
ABS-REAT-MAX:	0.200
ABS-PAD-MIN:	0.050
ABS-PAD-MAX:	1.500
CONTR. DE QUALID	@
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 10/11

URÉIA UV – PP - (REF. 416M) 100 Determinações - Volume: 100 mL (REF. 416) 200 Determinações - Volume: 200 mL

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

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

Técnica de Análise

Misturar 1000 µL de Reagente de Trabalho com 10 µL de amostra ou Padrão.

Aspirar no aparelho e **iniciar a medição imediatamente**.

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

@ - Introduzido pelo usuário

TIPO:	CINETICA
NOME:	UREIA UV
FILTRO:	340 nm
TEMP:	37 °C
VOL. ASP.	900 µL
UNIDADE:	mg/dL
NUM. DECIMAIS:	0
TEMP. LEITURA	NÃO
TEMPO INICIAL:	30
NUM. INTERVALOS	1
INTERVALO	60
INCLIN:	DECRESC.
CALCULO:	PADRÃO
NÚMERO PADRÕES	1
LEITURA PADRÕES	@
PADRÃO 1	70
BLANK	NÃO

BLANK AMOSTRA	NÃO
BLANK PADRÃO	NÃO
LIN MIN	0
LIN MAX	300
REF-MIN:	15
REF-MAX:	45
ABS-REAT-MIN:	1.000
ABS-REAT-MAX:	2.000
ABS PADRÃO MIN	0.010
ABS PADRÃO MAX	2.000
DELTA-MAX:	NÃO
DELTA-VAR:	NÃO
CONTR QUALID	@
LISTAR DELTAS	SIM
EDIT CALC	NÃO

REVISÃO: 10/11