

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419 250 Determinações - Volume: 250 mL

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

NOMBRE DEL TEST	ALBUMINA	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	5
FILTRO	620	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	25	VOLUMEN REACION	900
UNIDADES	g/dL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	3.5
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	5.5
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	3.8	CONTROL – 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471

50 Determinações - Volume: 50 mL

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

Executar o procedimento do teste conforme as Instruções de Uso e, **imediatamente**, fazer a aspiração no aparelho.

NOMBRE DEL TEST	AEO
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	546
TEMPERATURA	37
UNIDADES	UI/mL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	10
TIEMPO MEDICION	120
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0
REF. ALTA	200
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M 30 Determinações - Volume: 30 mL.
ALT - PP - Cat. 422 60 Determinações - Volume: 60 mL.
ALT - PP - Cat. 422E 120 Determinações - Volume: 120 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

NOMBRE DEL TEST	ALT
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.800
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	-1746

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	30
TIEMPO MEDICION	30
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	10
REF. ALTA	38
ABS. BAIXA	0.800
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M 30 Determinações - Volume: 30 mL.
AST - PP - Cat. 421 60 Determinações - Volume: 60 mL.
AST - PP - Cat. 421E 120 Determinações - Volume: 120 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

NOMBRE DEL TEST	AST
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.800
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	-1746

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	30
TIEMPO MEDICION	30
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	10
REF. ALTA	38
ABS. BAIXA	0.800
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407M
AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

30 Determinações - Volume: 30 mL.

60 Determinações - Volume: 60 mL.

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

NOMBRE DEL TEST	AMI
TIPO	CINETICA
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	#

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	25
REF. ALTA	125
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

- Fator: verificar o valor do Fator de Calibração nas Instruções de Uso que acompanham o Produto.

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Pronto para uso

REVISÃO: 04/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA TOTAL - Cat. 331 125 Determinações

Programação válida a partir do Lote 0002 – Validade: 05/12

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

PROCEDIMENTO:

Para a calibração, usar o Padrão de Bilirrubina - Cat. 332.

Diazo Reagente: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração

	Branco Padrão	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 efetuar a medida do Branco Padrão e do Padrão.

Ensaio

	Branco Teste	Teste
Acelerador (1)	1000 µL	1000 µL
Sulfanílico (2)	100 µL	-----
Diazo Reagente	-----	100 µL
Amostra	50 µL	50 µL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida do Branco Teste e do Teste.

NOMBRE DEL TEST	BILITOTAL
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	10.00
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1.00

BLANCO-AMOSTRA	SI
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	900
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0.0
REF. ALTA	1.2
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA DIRETA - Cat. 331

600 Determinações

Programação válida a partir do Lote 0002 – Validade: 05/12

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

PROCEDIMENTO:

Para a calibração, usar o Padrão de Bilirrubina - Cat. 332.

Diazo Reagente: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração

	Branco Padrão	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 efetuar a medida do Branco Padrão e do Padrão.

Ensaio

	Branco Teste	Teste
Água Deionizada	1000 µL	1000 µL
Sulfanílico (2)	100 µL	-----
Diazo Reagente	-----	100 µL
Amostra	50 µL	50 µL

Misturar, esperar 5 minutos e efetuar a medida do Branco Teste e do Teste.

NOMBRE DEL TEST	BILIDIRETA
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	10.00
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1.00

BLANCO-AMOSTRA	SI
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	900
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0.0
REF. ALTA	1.2
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M

100 Determinações - Volume: 60 mL

CÁLCIO - PP - Cat. 448

200 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

- 1- Acertar o Zero de absorbância com a cubeta Padrão contendo 1000 µL de Reagente de Trabalho.
- 2- Adicionar à cubeta Padrão 20 µL de Padrão (1).
- 3- Misturar bem e fazer a leitura fotométrica do Padrão (AP).
- 4- Acertar o Zero de absorbância com a cubeta Teste contendo 1000 µL de Reagente de Trabalho.
- 5- Adicionar à cubeta Teste 20 µL de amostra a ser analisada.
- 6- Misturar bem e fazer a leitura fotométrica do Teste (AT).

Atenção

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

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

= Inserir a concentração de **cálcio** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	CALCIO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	SI
RETARDO	10
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	8.8
REF. ALTA	11.0
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449M
CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

50 Determinações - Volume: 50 mL
100 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

Técnica de Análise

Tubos	Branco	Teste	Padrão
Calibrador	-----	-----	10 µL
Amostra	-----	10 µL	-----
Reagente de Cor	1000 µL	1000 µL	1000 µL

Misturar bem e fazer as leituras dentro de 10 minutos.

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

= Inserir a concentração de **cálcio** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	CALCIO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	Calibrador
-nr	1
-conc	10.0
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	8.8
REF. ALTA	11.0
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M 30 Determinações - Volume: 30 mL

CKMB – PP - Cat. 490 60 Determinações - Volume: 60 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

Seguir a técnica de análise das instruções de uso, incubar a 37 °C por 5 minutos e imediatamente, proceder a aspiração para o aparelho.

NOMBRE DEL TEST	CKMB
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	6667

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	120
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	@
REF. ALTA	@
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

CK-NAC – PP - Cat. 458M 30 Determinações - Volume: 30 mL.

CK-NAC – PP - Cat. 458 60 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

Seguir a técnica de análise das instruções de uso, incubar a 37 °C por 2 minutos e imediatamente, proceder a aspiração para o aparelho.

NOMBRE DEL TEST	CK-NAC
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	@
-nr	
-conc	#
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	30
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0
REF. ALTA	190
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

CLORETOS - Cat. 408

140 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 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 – 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.

NOMBRE DEL TEST	Cloretos
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mEq/L
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	96
REF. ALTA	105
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

REVISÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 200 mL
500 Determinações - Volume: 500 mL

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

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.

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

= Inserir a concentração de **colesterol** indicada no rótulo do Padrão (1) ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	COLESTEROL
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0
REF. ALTA	200
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

Reagente de Trabalho: Usar com o Reagente de Cor (2) do kit Colesterol – PP – Gold Analisa – Cat. 460

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

- Inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão (40 mg/dL), indicada no rótulo do frasco.

Amostra

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

@ - Introduzido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	COL-HDL
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	
REF. ALTA	
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

600 Determinações - Volume: 300 mL

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

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.

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. Em automação, sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica. Sempre utilizar as informações do controle da qualidade como indicador da necessidade de realizar uma nova calibração.

Técnica de Análise

Reagente de Trabalho: 500 µL

Amostra (padrão, soro, plasma ou urina diluída a 1/25): 50 µL.

Misturar e fazer as leituras **imediatamente**.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit ou Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

= Inserir a concentração de **creatinina** indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit ou na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	CREATININA
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	12
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0.4
REF. ALTA	1.3
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335

500 Determinações - Volume: 250 mL

CREATININA - Cat. 335E

2500 Determinações - Volume: 1250 mL

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

NOMBRE DEL TEST	CREATININA
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	4.0
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1.0

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	12
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0.4
REF. ALTA	1.3
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 11/10

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440M

30 Determinações - Volume: 30 mL

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440

60 Determinações - Volume: 60 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

NOMBRE DEL TEST	FOSF-ALC
TIPO	CINETICA
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	2764

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	27
REF. ALTA	100
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA - Cat. 340

100 Determinações

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

NOMBRE DEL TEST	FALC
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	25
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	45
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	1000
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	13
REF. ALTA	43
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO - Cat. 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.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit.

= Inserir a concentração de **fósforo** indicada no rótulo do frasco de Padrão.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	FÓSFORO	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	5
FILTRO	620	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	25	VOLUMEN REACION	1000
UNIDADES	mg/dL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	2.5
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	4.8
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	#	CONTROL - 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

FÓSFORO UV_PP - Cat. 412M

100 Determinações - Volume: 100 mL

FÓSFORO UV-PP - Cat. 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.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit ou o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

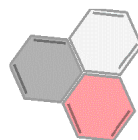
= Inserir a concentração de **fósforo** indicada no rótulo do frasco de Padrão ou na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	FÓSFORO	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	5
FILTRO	340	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	25	VOLUMEN REACION	900
UNIDADES	mg/dL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	2.5
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	4.8
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	#	CONTROL - 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M
FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

50 Determinações - Volume: 50 mL
100 Determinações - Volume: 100 mL

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

NOMBRE DEL TEST	FRUTOSAM	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	DOIS PONTOS	RETARDO	20
FILTRO	546	TIEMPO MEDICION	300
TEMPERATURA	37	VOLUMEN REACION	500
UNIDADES	mmol/L	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	NO	REF. BAIXA	2.0
ABS-BAIXO		REF. ALTA	2.8
ABS-ALTO		ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	#	CONTROL – 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit.
A concentração do Padrão vem indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 04/01

FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472

50 Determinações - Volume: 50 mL

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

Executar apenas uma reação de cada vez. Primeiro o Branco, depois o Padrão e em seguida, as amostras (ver Procedimento do Teste nas Instruções de Uso). Cada reação será lida pelo aparelho após o retardo de 120 segundos.

NOMBRE DEL TEST	FR	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	120
FILTRO	620	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	37	VOLUMEN REACION	500
UNIDADES	UI/mL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	0
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	30
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	#	CONTROL – 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

- Inserir o valor do Padrão da diluição n°2 da curva de calibração. Ver Instruções de Uso.

REVISÃO: 08/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M

30 Determinações - Volume: 30 mL.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

60 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

NOMBRE DEL TEST	GGT
TIPO	CINETICA
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	2550

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	5
REF. ALTA	45
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

GLICOSE - PP - Cat. 434E
GLICOSE - PP - Cat. 434SE

500 Determinações - Volume: 500 mL
1000 Determinações - Volume: 1000 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.

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

= Inserir a concentração de **glicose** indicada no rótulo do Padrão (1) ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	GLICOSE
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	65
REF. ALTA	99
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

HDL DIRETO - PP - Cat. 400

120 Determinações - Volume: 80 mL

Programação válida a partir do Lote 0016 – Validade: 03/12

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.

NOMBRE DEL TEST	HDL DIRETO
TIPO	2 PONTOS
FILTRO	546
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	120
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	@
REF. ALTA	@
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) Cat. 417M

20 determinações

(Programação opção 1)

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

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto. Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

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.

NOMBRE DEL TEST	HB GLICO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	405
TEMPERATURA	25
UNIDADES	&
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	33.3
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	§
REF. ALTA	§
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@: Introduzido pelo usuário.

&: 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.

§: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 05/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) Cat. 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.

NOMBRE DEL TEST	HB GLICO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	405
TEMPERATURA	25
UNIDADES	&
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	§
REF. ALTA	§
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@: Introduzido pelo usuário.

&: 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. BAIXA: 0.000

e

REF. ALTA: 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 MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M

30 Determinações - Volume: 30 mL

LDH UV – PP - Cat. 457

60 Determinações - Volume: 60 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

NOMBRE DEL TEST	LDH-UV
TIPO	CINETICA
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	NO
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	- 8095

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	60
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	450
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	0
REF. ALTA	480
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/10

LIPASE - Cat. 304

40 Determinações

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

PROCEDIMENTO:

Efetuar a medida do Branco do Teste como Branco-Amostra.

NOMBRE DEL TEST	LIPASE
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	405
TEMPERATURA	25
UNIDADES	U/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	
-nr	
-conc	
-rep	
-abs baixa	
-abs alta	
FATOR	143

BLANCO-AMOSTRA	SI
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	900
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	2
REF. ALTA	18
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 09/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450 200 Determinações - Volume: 200 mL

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

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.

Atenção

A estabilidade do Tampão (3) e do Reagente de Trabalho é bastante reduzida quando os reativos são mantidos em frascos abertos fora da temperatura de armazenamento.

Técnica de Análise

Reagente de Trabalho: 1000 µL

Amostra (padrão, soro, plasma): 10 µL.

Misturar, esperar 5 minutos e fazer as leituras contra o Branco.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit ou Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

= Inserir a concentração de **magnésio** indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit ou na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	MAGNESIO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	@
REF. ALTA	@
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

MUCOPROTEÍNAS - Cat. 320
MUCOPROTEÍNAS - Cat. 320E

25 Determinações
100 Determinações

Programação válida a partir do Lote 0002 – Validade: 9/12

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

PROCEDIMENTO

Fazer a dosagem do Padrão e do Teste conforme as Instruções de Uso do produto.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit.

= Inserir a concentração indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	MUCO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1.0

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	1000
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	1.9
REF. ALTA	4.9
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M
PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474

50 Determinações - Volume: 50 mL
100 Determinações - Volume: 100 mL

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

Executar o procedimento do teste conforme as Instruções de Uso e, **imediatamente**, fazer a aspiração no aparelho.

NOMBRE DEL TEST	PCR-AS
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	546
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/L
BLANCO-REAG	NO
ABS-BAIXO	
ABS-ALTO	
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	15
TIEMPO MEDICION	300
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	@
REF. ALTA	@
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

- Inserir o valor do Padrão da diluição n° 2 da curva de calibração. Ver Instruções de Uso.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

250 Determinações - Volume: 250 mL

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

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

NOMBRE DEL TEST	PROTEINA	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	5
FILTRO	546	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	25	VOLUMEN REACION	450
UNIDADES	g/dL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	6.0
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	8.0
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	4.0	CONTROL – 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO** (1) do kit.

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M
PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

50 Determinações - Volume: 50 mL

100 Determinações - Volume: 100 mL

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

NOMBRE DEL TEST	PROTEINURIA	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	5
FILTRO	620	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	25	VOLUMEN REACION	900
UNIDADES	mg/dL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	1
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	15
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	50	CONTROL – 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

TGO - Cat. 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.

NOMBRE DEL TEST	TGO
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	U/mL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	5
-P1	0
-P2	24
-P3	61
-P4	114
-P5	190
-rep	1
-abs baixa	0.000

-abs alta	2.300
FATOR	1.0
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	1000
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	@
REF. ALTA	@
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

TGP - Cat. 353

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.

NOMBRE DEL TEST	TGP
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	25
UNIDADES	U/mL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	5
-P1	0
-P2	28
-P3	57
-P4	97
-P5	150
-rep	1
-abs baixa	0.000

-abs alta	2.300
FATOR	1.0
BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	1000
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	@
REF. ALTA	@
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL - 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459
TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E

100 Determinações - Volume: 100 mL
200 Determinações - Volume: 200 mL
500 Determinações - Volume: 500 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.

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

= Inserir a concentração de **triglicérides** indicada no rótulo do Padrão (1) ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	TRIGLI	BLANCO-AMOSTRA	NO
TIPO	PONTO FINAL	RETARDO	5
FILTRO	505	TIEMPO MEDICION	2
TEMPERATURA	25	VOLUMEN REACION	500
UNIDADES	mg/dL	TESTE DE REPET.	1
BLANCO-REAG	SI	REF. BAIXA	0
ABS-BAIXO	0.000	REF. ALTA	200
ABS-ALTO	2.300	ABS. BAIXA	0.000
CALIB-NOMBRE	PADRAO	ABS. ALTA	2.300
-nr	1		
-conc	#	CONTROL - 1	
-rep	1	LOTE	@
-abs baixa	0.000	VALOR TEORICO	@
-abs alta	2.300	LIMITE BAIXO	@
FATOR	1	LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 200®



Analisa

® Microlab 200 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP - Cat. 416M

66 Determinações - Volume: 100 mL

URÉIA UV – PP - Cat. 416

132 Determinações - Volume: 200 mL

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

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

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit ou Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

= Inserir a concentração de **uréia** indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit ou na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	UREIA-UV
TIPO	DOIS PONTOS
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	20
TIEMPO MEDICION	60
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	10
REF. ALTA	40
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12

URÉIA – PP - Cat. 427

500 Determinações -

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

Reagente de Uso: Ver os preparos e estabilidades nas Instruções de Uso do produto.

Técnica de Análise: Seguir as Instruções de Uso.

Para a Calibração, usar o Padrão do kit ou Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

= Inserir a concentração de **uréia** indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit ou na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

NOMBRE DEL TEST	UREIA
TIPO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	25
UNIDADES	mg/dL
BLANCO-REAG	SI
ABS-BAIXO	0.000
ABS-ALTO	2.300
CALIB-NOMBRE	PADRAO
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-abs baixa	0.000
-abs alta	2.300
FATOR	1

BLANCO-AMOSTRA	NO
RETARDO	5
TIEMPO MEDICION	2
VOLUMEN REACION	500
TESTE DE REPET.	1
REF. BAIXA	10
REF. ALTA	40
ABS. BAIXA	0.000
ABS. ALTA	2.300
CONTROL – 1	
LOTE	@
VALOR TEORICO	@
LIMITE BAIXO	@
LIMITE ALTO	@

Edição: 01/12