

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451M
ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451

100 Determinações - Volume: 100 mL
200 Determinações - Volume: 200 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	505 nm
NOMBRE DEL TEST	URIC	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	2.4
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	7.0
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

ALBUMINA – PP - Cat. 419
ALBUMINA – PP - Cat. 419E

250 Determinações - Volume: 250 mL
500 Determinações - Volume: 500 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	620 nm
NOMBRE DEL TEST	ALB	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	3.50
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	5.00
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	g/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422

200 Determinações - Volume: 200 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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	340 nm
NOMBRE DEL TEST	ALT	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINETICA	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	n. a.
FACTOR	-3333	PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	none	PATOLOGICO SUPERIOR	41
VALOR DEL STANDAR	n. a.	ABSORB. BAJA	0.600
INTERVALO	n. a.	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	U/L	DELAY	60 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/04

AST - PP - Cat. 421

200 Determinações - Volume: 200 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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	340 nm
NOMBRE DEL TEST	AST	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINETICA	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	n. a.
FACTOR	-3333	PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	NONE	PATOLOGICO SUPERIOR	42
VALOR DEL STANDAR	n. a.	ABSORB. BAJA	0.600
INTERVALO	n. a.	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	U/L	DELAY	60 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

25 Determinações - Volume: 25 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	405
NOMBRE DEL TEST	AMIL	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINÉTICA	VOL. ASPIRACION	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	N.A
FACTOR	3292	PATOLOGICO INFERIOR	22
NOMBRE STANDAR	NONE	PATOLOGICO SUPERIOR	80
VALOR DEL STANDAR	N.A	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	N.A	ABSORB. ALTA	2.400
UNIDADES	U/L	DELAY	60 sec
TEMPERATURA	37°C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA TOTAL - PP- Cat. 431M50 Determinações – Volume: 50 mL

BILIRRUBINA TOTAL - PP- Cat. 431

100 Determinações – Volume: 100 mL

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.

Reagente de Trabalho para Bilirrubina Total:

Ver Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar PADRÃO (1) do kit Padrão de Bilirrubina – PP – Cat. 432 da Gold Analisa.

Procedimento Para Calibração e Dosagem da Bilirrubina Total (BT) - Macrotécnica

	Branco Padrão	Padrão	Branco Teste	Teste
Acelerador (1)	1000 µL	-----	1000 µL	-----
Reagente Trabalho BT	-----	1000 µL	-----	1000 µL
Padrão	100 µL	100 µL	-----	-----
Amostra	-----	-----	100 µL	100µL

Misturar bem e deixar reagir por 2 minutos à temperatura ambiente.

Ler no aparelho.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	BT
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	25 C

FILTRO	546 nm
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	n. a.
PATOLOGICO INFERIOR	0.000
PATOLOGICO SUPERIOR	1.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão de Bilirrubina – Cat. 432. Este valor está indicado no rótulo do frasco.

Microtécnica (soro de recém-nascido ou bilirrubina alta):

Usar 50 µL de amostra nos tubos Branco Teste e Teste.

Manter os volumes de Acelerador e Reagente de Trabalho (1000 µL). Usar o Fator de Calibração da Macrotécnica.

Como foi usado 50 µL de soro, o resultado final deverá ser multiplicado por 2.

A linearidade, nessas condições, é de 30 mg/dL.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA DIRETA - PP- Cat. 431M
BILIRRUBINA DIRETA - PP- Cat. 431

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. Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

Reagente de Trabalho para Bilirrubina Direta:

Ver Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar o Fator de Calibração (FC) da Bilirrubina Total.

Procedimento Para Dosagem da Bilirrubina Direta (BD)

	Branco Teste	Teste
Sulfanílico (2)	1000 µL	-----
Reagente Trabalho BD	-----	1000 µL
Padrão	-----	-----
Amostra	100 µL	100µL

Misturar bem e deixar reagir por 5 minutos à 37 °C no banho-maria.

Ler no aparelho.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	BD
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	#
NOMBRE STANDAR	none
VALOR DEL STANDAR	n. a.
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/L
TEMPERATURA	25 C

FILTRO	546 nm
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	n. a.
PATOLOGICO INFERIOR	0.000
PATOLOGICO SUPERIOR	0.20
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o fator de calibração obtido na calibração da Bilirrubina Total.

Microtécnica (soro de recém-nascido ou bilirrubina alta):

Usar 50 µL de amostra nos tubos Branco Teste e Teste.

Manter os volumes de Sulfanílico e Reagente de Trabalho (1000 µL). Usar o Fator de Calibração da Macrotécnica.

Como foi usado 50 mL de soro, o resultado final deverá ser multiplicado por 2.

A linearidade, nessas condições, é de 30 mg/dL.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA TOTAL - Cat. 331 270 Determinações

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.

Diazo Reagente: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

	Branco Padrão	Padrão
Acelerador (1)	900 µL	900 µL
Sulfanílico (2)	100 µL	---
Diazo Reagente	---	100 µL
Padrão	50 µL	50 µL

Misturar. Esperar 5 minutos na temperatura ambiente. Fazer as leituras contra o Branco Padrão.

Ensaio:

	Branco Teste	Teste
Acelerador (1)	900 µL	900 µL
Sulfanílico (2)	100 µL	---
Diazo Reagente	---	100 µL
Amostra	50 µL	50 µL

Misturar. Esperar 5 minutos na temperatura ambiente. Fazer as leituras contra o Branco Teste.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	BILT
PROCEDIMIENTO	P.F. BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	10.00
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.00
PATOLOGICO SUPERIOR	1.20
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.400
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA DIRETA - Cat. 331 270 Determinações

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.

Diazo Reagente: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

	Branco Padrão	Padrão
Acelerador (1)	900 µL	900 µL
Sulfanílico (2)	100 µL	---
Diazo Reagente	---	100 µL
Padrão	50 µL	50 µL

Misturar. Esperar 5 minutos na temperatura ambiente. Fazer as leituras contra o Branco Padrão.

Ensaio:

	Branco Teste	Teste
Água Deionizada	900 µL	900 µL
Sulfanílico (2)	100 µL	---
Diazo Reagente	---	100 µL
Amostra	50 µL	50 µL

Misturar. Esperar 5 minutos na temperatura ambiente. Fazer as leituras contra o Branco Teste.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	BILD
PROCEDIMIENTO	P.F. BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	10.00
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	546
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.00
PATOLOGICO SUPERIOR	0.40
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.400
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

200 Determinações - Volume: 200 mL.

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.

NO. TEST	@	FILTRO	670 nm
NOMBRE DEL TEST	CA	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	P. F.	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	8.3
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	10.3
VALOR DEL STANDAR	10	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	25 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

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

REVISÃO: 07/04

CÁLCIO - PP - Cat. 448M
CÁLCIO - PP - Cat. 448

100 Determinações - Volume: 100 mL.

200 Determinações - Volume: 200 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. Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	620 nm
NOMBRE DEL TEST	CA	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	P. F.	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	1
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	9.0
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	10.7
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	10 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

Reagente de Trabalho: Ver **Instruções de Uso** do produto.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO – PP - Cat. 441

50 Determinações – Volume: 50 mL

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.

Calibração:

	Branco Padrão	Padrão
Água deionizada	200 µL	---
Padrão (1) – Cat. 438	---	200 µL
Reagente de Trabalho	1000 µL	1000 µL

Agitar bem. Deixar reagir por 5 minutos à temperatura ambiente. Fazer a leitura do Padrão contra o Branco Padrão.

Ensaio:

	Branco Teste	Teste
Amostra (sobrenadante) *	200 µL	200 µL
Tampão (2) – Cat. 438	1000 µL	---
Reagente de Trabalho	---	1000 µL

Agitar bem. Deixar reagir por 5 minutos à temperatura ambiente. Fazer a leitura do Teste contra o Branco Teste.

* - Reagente de Trabalho

Ver Instruções de Uso do produto Ferro – PP – Cat. 438

NO. TEST	#
NOMBRE DEL TEST	CLFe
PROCEDIMIENTO	P.F. BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	µg/dL
TEMPERATURA	25°C

FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	250
PATOLOGICO SUPERIOR	400
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

- Inserir o valor do Padrão do kit Ferro – PP multiplicado por 3.

Exemplo: Concentração do Padrão: 102 µg/dL. Inserir 306 µg/dL

Atenção:

CLLF = CTLF – Ferro Sérico

$$\%IST = \frac{\text{Ferro}}{\text{CTLF}} \times 100$$

REVISÃO: 05/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

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

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. Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	COL
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	505 nm
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	200
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n.a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413

100 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.

Usar com o Colesterol -PP – **GOLD ANALISA - Cat. 460.**

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.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	HDL
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0
PATOLOGICO SUPERIOR	0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

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

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Usando o Padrão (1) do kit, inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão, indicada no rótulo do frasco.

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

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

REVISÃO: 06/02

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458

50 Determinações - Volume: 50 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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	CK
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	3333
NOMBRE STANDAR	none
VALOR DEL STANDAR	n. a.
INTERVALO	n. a.
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	340 nm
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	n. a.
PATOLOGICO INFERIOR	24
PATOLOGICO SUPERIOR	195
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	1.500
DELAY	20 sec
TIEMPO MEDICION	30 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 09/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435M
CREATININA – PP - Cat. 435

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

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	505 nm
NOMBRE DEL TEST	CREA	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	0.5
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	1.1
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	30 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/04

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

500 Determinações - Volume: 250 mL
2500 Determinações - Volume: 1250 mL

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.

Procedimento:

	Padrão	Teste
Ácido Pícrico (2)	100 µL	100 µL
Tampão Alcalino (3)	400 µL	400 µL
Misturar.		
Padrão (1)	50 µl	---
Amostra	---	50 µL

Homogeneizar e fazer a leitura **imediatamente**.

NO. TEST	@	FILTRO	505
NOMBRE DEL TEST	CREA	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	0.40
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO	PATOLOGICO SUPERIOR	1.40
VALOR DEL STANDAR	3.00	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.400
UNIDADES	mg/dL	DELAY	30 sec
TEMPERATURA	37°C	TIEMPO MEDICION	90 sec

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO CROMAZUROL - PP - Cat. 437

200 Determinações - Volume: 200 mL

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.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	FERRO
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	µg/dL
TEMPERATURA	25 C

FILTRO	620 nm
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	50
PATOLOGICO SUPERIOR	175
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440M
FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440
FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440E

50 Determinações – Volume: 50 mL
100 Determinações – Volume: 100 mL
200 Determinações – Volume: 200 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.
Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	ALP
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	2764
NOMBRE STANDAR	none
VALOR DEL STANDAR	n. a.
INTERVALO	n. a.
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	405 nm
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	n. a.
PATOLOGICO INFERIOR	26
PATOLOGICO SUPERIOR	117
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	30 sec
TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 05/06

FOSFATASE ALCALINA - Cat. 340

100 Determinações

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.
Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

Procedimento:

Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

Usar o Padrão (1) do kit.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	FALC
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN.
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	40
INTERVALO	1 d
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	13
PATOLOGICO SUPERIOR	156
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.400
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

166 Determinações - Volume: 166 mL

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.

Procedimento:

Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

Usar o Padrão (1) do kit.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	FOUV
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN.
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	5.00
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	340
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	2.7
PATOLOGICO SUPERIOR	4.5
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.400
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO - Cat. 342

140 Determinações

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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

Procedimento:

Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

Usar o Padrão (1) do kit.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	FOSF
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN.
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	5.00
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	670
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	2.5
PATOLOGICO SUPERIOR	7.0
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.400
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

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, principalmente quanto à estabilidade dos reagentes.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	FRU
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	(*) #
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mmol/L
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	546 nm
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	2.0
PATOLOGICO SUPERIOR	2.8
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	20 sec
TIEMPO MEDICION	300 sec

(*) Concentração impressa no rótulo do frasco do padrão.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

50 Determinações - Volume: 50 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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	GGT
PROCEDIMIENTO	CINETICA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	1111
NOMBRE STANDAR	none
VALOR DEL STANDAR	n. a.
INTERVALO	n. a.
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	405 nm
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	n. a.
PATOLOGICO INFERIOR	10
PATOLOGICO SUPERIOR	60
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	20 sec
TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/04

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. Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	GLICOSE
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	505 nm
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	76
PATOLOGICO SUPERIOR	110
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n.a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 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.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	HB GLICO
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	33.3
INTERVALO	1d
UNIDADES	&
TEMPERATURA	25°C

FILTRO	405 nm
BLANCO REATIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	§
PATOLOGICO SUPERIOR	§
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n.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.

§: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 05/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 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.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	HB GLICO
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	1
NOMBRE STANDAR	
VALOR DEL STANDAR	
INTERVALO	
UNIDADES	&
TEMPERATURA	25°C

FILTRO	405 nm
BLANCO REATIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	§
PATOLOGICO SUPERIOR	§
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n.a.

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

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

PATOLOGICO INFERIOR: 0.000

e

PATOLOGICO SUPERIOR: 2.000

Efetuar os cálculos manualmente utilizando a seguinte fórmula:

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

Onde:

A1: absorvância da hemoglobina glicada.

A2: absorvância da hemoglobina total.

33.3: fator de calibração.

REVISÃO: 05/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457

50 Determinações - Volume: 50 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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	340 nm
NOMBRE DEL TEST	LDH	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINETICA	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	n. a.
FACTOR	8095	PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	none	PATOLOGICO SUPERIOR	414
VALOR DEL STANDAR	n. a.	ABSORB. BAJA	0.400
INTERVALO	n. a.	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	U/L	DELAY	30 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 05/07

LIPASE - Cat. 304

40 Determinações

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.

Procedimento:

Ver Instruções de Uso do produto.

Fazer as leituras do Teste contra o Branco do Teste.

NO. TEST	@	FILTRO	405
NOMBRE DEL TEST	LIP	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	1
FACTOR	143	PATOLOGICO INFERIOR	2
NOMBRE STANDAR	NONE	PATOLOGICO SUPERIOR	18
VALOR DEL STANDAR	N.A	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	N.A	ABSORB. ALTA	2.400
UNIDADES	U/L	DELAY	10 sec
TEMPERATURA	37°C	TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M

50 Determinações - Volume: 50 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

100 Determinações - Volume: 100 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

200 Determinações - Volume: 200 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	505 nm
NOMBRE DEL TEST	MG	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	1.8
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	2.1
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	10 sec
TEMPERATURA	25 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

MUCOPROTEÍNAS - Cat. 320

50 Determinações

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.

Procedimento:

Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

Usar o Padrão (1) do kit.

NO. TEST	@	FILTRO	620
NOMBRE DEL TEST	MUCO	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	1.9
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO	PATOLOGICO SUPERIOR	4.9
VALOR DEL STANDAR	5.00	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.400
UNIDADES	mg/dL	DELAY	10 sec
TEMPERATURA	37°C	TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

250 Determinações - Volume: 250 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	546 nm
NOMBRE DEL TEST	PT	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	6.5
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	8.3
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	g/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

POTÁSSIO - Cat. 306

100 Determinações

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.

Procedimento:

Reagente de Trabalho: Ver **Instruções de Uso** do produto.

Fazer as leituras do Padrão e Teste contra o Reagente de Trabalho.

Calibração: Usar Padrão (1) do kit.

NO. TEST	@	FILTRO	578
NOMBRE DEL TEST	POTA	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	3.60
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO	PATOLOGICO SUPERIOR	5.50
VALOR DEL STANDAR	5.00	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.400
UNIDADES	mmol/L	DELAY	10 sec
TEMPERATURA	37°C	TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

Revisão: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M

50 Determinações - Volume: 50 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

100 Determinações - Volume: 100 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E

200 Determinações - Volume: 200 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	620 nm
NOMBRE DEL TEST	PU	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	160
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

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

REVISÃO: 12/05

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M

100 Determinações - Volume: 100 mL

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459

200 Determinações - Volume: 200 mL

TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E

500 Determinações - Volume: 500 mL

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.

NO. TEST	@	FILTRO	505 nm
NOMBRE DEL TEST	TRIG	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	200
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP - Cat. 416M
URÉIA UV – PP - Cat. 416

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

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	340 nm
NOMBRE DEL TEST	UREIA	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	10
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	50
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	30
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/04

URÉIA – PP - Cat. 427

250 Determinações - Volume: 500 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.

Sugerimos a utilização de soros controle para a verificação dos parâmetros de aplicação.

NO. TEST	@	FILTRO	578 nm
NOMBRE DEL TEST	UREA	BLANCO REACTIVO	0.000
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN	VOL. ASPIRACION	500 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	10
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	50
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	1 d	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	mg/dL	DELAY	5 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	n.a.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

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

REVISÃO: 04/01