

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

250 Determinações - Volume: 250 mL

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

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	ALB
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	3.8
INTERVALO	1 d
UNIDADES	g/dL
TEMPERATURA	37 C

FILTRO	620 nm
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	900 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	3.50
PATOLOGICO SUPERIOR	5.50
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.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422 M

30 Determinações - Volume: 30 mL.

ALT - PP - Cat. 422

60 Determinações - Volume: 60 mL.

ALT - PP - Cat. 422 E

120 Determinações - Volume: 120 mL.

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

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	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	n. a.
FACTOR	-1746	PATOLOGICO INFERIOR	10
NOMBRE STANDAR	none	PATOLOGICO SUPERIOR	38
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: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M
AST - PP - Cat. 421
AST - PP - Cat. 421E

30 Determinações - Volume: 30 mL.
60 Determinações - Volume: 60 mL.
120 Determinações - Volume: 120 mL.

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

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	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	n. a.
FACTOR	-1746	PATOLOGICO INFERIOR	10
NOMBRE STANDAR	NONE	PATOLOGICO SUPERIOR	38
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: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 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

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

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	3953	PATOLOGICO INFERIOR	25
NOMBRE STANDAR	NONE	PATOLOGICO SUPERIOR	125
VALOR DEL STANDAR	N.A	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	N.A	ABSORB. ALTA	2.300
UNIDADES	U/L	DELAY	60 sec
TEMPERATURA	37°C	TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 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. 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)	1000 µL	1000 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)	1000 µL	1000 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	900 µL
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.00
PATOLOGICO SUPERIOR	1.20
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 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. 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)	1000 µL	1000 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	1000 µL	1000 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	900 µL
REPETIR	N.A
PATOLOGICO INFERIOR	0.00
PATOLOGICO SUPERIOR	0.40
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	10 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 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.

NO. TEST	@
NOMBRE DEL TEST	Cloretos
PROCEDIMIENTO	Ponto Final
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	#
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mEq/L
TEMPERATURA	25°C

FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	96
PATOLOGICO SUPERIOR	105
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

REVISÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB – PP - Cat. 490M

30 Determinações - Volume: 30 mL.

CK-MB – PP - Cat. 490

60 Determinações - Volume: 60 mL.

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

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.

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

NO. TEST	@	FILTRO	340 nm
NOMBRE DEL TEST	CKMB	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINETICA	VOL. ASPIRACION	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	@
FACTOR	6667	PATOLOGICO INFERIOR	@
NOMBRE STANDAR	none	PATOLOGICO SUPERIOR	190
VALOR DEL STANDAR	n. a.	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	n. a.	ABSORB. ALTA	1.500
UNIDADES	U/L	DELAY	20 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	180 sec

@ - 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.

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

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.

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

NO. TEST	@	FILTRO	340 nm
NOMBRE DEL TEST	CK	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINETICA	VOL. ASPIRACION	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR		PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	@	PATOLOGICO SUPERIOR	190
VALOR DEL STANDAR	#	ABSORB. BAJA	0.000
INTERVALO	n. a.	ABSORB. ALTA	1.500
UNIDADES	U/L	DELAY	20 sec
TEMPERATURA	37 C	TIEMPO MEDICION	120 sec

@ - 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 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

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

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

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 Pírico (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	@
NOMBRE DEL TEST	CREA
PROCEDIMIENTO	DOS PTOS
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	4.0
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	505
BLANCO REACTIVO	NO
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	0.40
PATOLOGICO SUPERIOR	1.30
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	20 sec
TIEMPO MEDICION	60 sec

@ - Definido pelo usuário.

REVISÃO: 11/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA - Cat. 340

100 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, 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	45
INTERVALO	1 d
UNIDADES	U/L
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	1000 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	13
PATOLOGICO SUPERIOR	43
ABSORB. BAJA	
ABSORB. ALTA	
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	N.A

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 03/11

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. 461M
GAMA-GT – PP - Cat. 461

30 Determinações - Volume: 30 mL.
60 Determinações - Volume: 60 mL.

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

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	405 nm
NOMBRE DEL TEST	GGT	BLANCO REACTIVO	NO
PROCEDIMIENTO	CINETICA	REPETIR	N.A.
FACTOR	2550	PATOLOGICO INFERIOR	5
NOMBRE STANDAR	none	PATOLOGICO SUPERIOR	45
VALOR DEL STANDAR	n. a.	ABSORB. BAJA	0.000
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: 12/10

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. 457M
LDH UV – PP - Cat. 457

30 Determinações - Volume: 30 mL
60 Determinações - Volume: 60 mL

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

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	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	n. a.
FACTOR	-8095	PATOLOGICO INFERIOR	0
NOMBRE STANDAR	none	PATOLOGICO SUPERIOR	480
VALOR DEL STANDAR	n. a.	ABSORB. BAJA	0.400
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: 11/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

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.

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	@
NOMBRE DEL TEST	MUCO
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	620
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	1.9
PATOLOGICO SUPERIOR	4.9
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.

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. 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	450 µL
LIN./NO LIN.	LINEAL	REPETIR	3
FACTOR	NO	PATOLOGICO INFERIOR	6.00
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO	PATOLOGICO SUPERIOR	8.00
VALOR DEL STANDAR	4.0	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.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O MICROLAB 100[®]



Analisa

@ Microlab 100 é marca registrada de seus proprietários.

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	@
NOMBRE DEL TEST	POTA
PROCEDIMIENTO	P.F.BLA
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMÁRIO
VALOR DEL STANDAR	5.00
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mmol/L
TEMPERATURA	37°C

FILTRO	578
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	500 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	3.60
PATOLOGICO SUPERIOR	5.50
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.

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

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

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

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	PU
PROCEDIMIENTO	PTO. FIN
LIN./NO LIN.	LINEAL
FACTOR	NO
NOMBRE STANDAR	PRIMARIO
VALOR DEL STANDAR	50
INTERVALO	1 d
UNIDADES	mg/dL
TEMPERATURA	25 C

FILTRO	620 nm
BLANCO REACTIVO	0.000
VOL. ASPIRACION	900 µL
REPETIR	3
PATOLOGICO INFERIOR	1
PATOLOGICO SUPERIOR	15
ABSORB. BAJA	0.000
ABSORB. ALTA	2.300
DELAY	5 sec
TIEMPO MEDICION	n. a.

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 12/10