

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

® Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO - Cat. 430M
ÁCIDO ÚRICO - Cat. 430

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

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

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

Reag. 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir a concentração de **ácido úrico (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Ácido Úrico
Test ID	AUR
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	505
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad concentração	#
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	20
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

500 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Albumina** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Álbumina
Test ID	ALBU
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Ponto Final
Filtro 1	630
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	
Estabilidade	1800
Unidade de medida	g/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	6
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M

60 Determinações - Volume: 30 mL

ALT - PP - Cat. 422

120 Determinações - Volume: 60 mL

ALT - PP - Cat. 422E

240 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 1746.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **ALT** indicada na Tabela do Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **1746**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Alanina transaminase
Test ID	ALT-TGP
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinetic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	50
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFactor	1746
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	400
Limite absorvância	
Slope	Decr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M

60 Determinações - Volume: 30 mL

AST - PP - Cat. 421

120 Determinações - Volume: 60 mL

AST - PP - Cat. 421E

240 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 1746.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **AST** indicada na Tabela do Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **1746**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Áspartato transaminase
Test ID	AST
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinetic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	50
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	1746
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	400
Limite absorvância	
Slope	Decr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

® Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

120 Determinações - Volume: 30 mL
240 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Substrato (1) do kit - Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 3953.
Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **Amilase** indicada na Tabela do Calibrador.
Na calibração com fator, inserir o valor de **3953**.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Ámilase 407
Test ID	AMIL
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFactor	3953
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	2000
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 104 mL

400 Determinações - Volume: 208 mL

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

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

Reag. 1 = BD-R1

Reag. 2 = BD-R2

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Bilirrubina Direta
ID do teste	BD
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Differential
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	40
Vol. Reag. 1	400
Vol. Reag. 2	100
1ª incubação	300
2ª incubação	180
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Sem decimal	2
Concentração min.	@
Tipo de Calibração	Calibrador
Kfactor	
Sem Padrão	1
Sem Replicata	1
Execução	@
Faixa Normal Homem:	
Baixo:	@
Alto:	@
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	12
Limite absorvância	@
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	@
Repetir primeiro	@
Repetir por último	@
Repetir a cada	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA TOTAL -PP- Cat. 431M
BILIRRUBINA TOTAL -PP- Cat. 431

200 Determinações - Volume: 104 mL

400 Determinações - Volume: 208 mL

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

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

Reag. 1 = BT-R1

Reag. 2 = BT-R2

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Bilirrubina Total
ID do teste	BT
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Differential
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	400
Vol. Reag. 2	100
1ª incubação	300
2ª incubação	180
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Sem decimal	2
Concentração min.	@
Tipo de Calibração	Calibrador
Kfactor	
Sem Padrão	1
Sem Replicata	1
Execução	@
Faixa Normal Homem:	
Baixo:	@
Alto:	@
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	30
Limite absorbância	@
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	@
Repetir primeiro	@
Repetir por último	@
Repetir a cada	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO-PP - Cat. 448M

120 Determinações - Volume: 60 mL

CÁLCIO-PP - Cat. 448

240 Determinações - Volume: 120 mL

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 02/12

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

Reag. 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

= Inserir a concentração de **Cálcio** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Cálcio 448
Test ID	CA
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	578
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	120
2ª incubação	
Estabilidade	3600
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	16
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

100 Determinações - Volume: 50 mL
200 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.
= Inserir a concentração de **Cálcio** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Cálcio Arsenazo
Test ID	CA
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	630
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	120
2ª incubação	
Estabilidade	3600
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	18
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC - PP - Cat. 458M

60 Determinações - Volume: 30 mL

CK-NAC - PP - Cat. 458

120 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit ou o Fator Teórico 8095.

Ver o seu preparo e estabilidade do Calibrador (3) nas Instruções de Uso.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **CKNAC** indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **8095**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles.

Description	CK Total
Test ID	CK - NAC
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	120
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFactor	8095
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	2000
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB - PP - Cat. 490M

60 Determinações - Volume: 30 mL

CK-MB - PP - Cat. 490

120 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit ou o Fator Teórico 5665.

Ver o seu preparo e estabilidade do Calibrador (3) nas Instruções de Uso.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **CKMB** indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **5665**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles.

Description	CK MB
Test ID	CK MB
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinetic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFactor	5665
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	600
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB - PP - Cat. 490M

60 Determinações - Volume: 30 mL

CK-MB - PP - Cat. 490

120 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit ou o Fator Teórico 1333.

Ver o seu preparo e estabilidade do Calibrador (3) nas Instruções de Uso.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **CKMB** indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **1333**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles.

Description	CK MB
Test ID	CK MB
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Fixed Time
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	300
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFactor	1333
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	600
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

® Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

400 Determinações - Volume: 200 mL
1000 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.

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Colesterol (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Colesterol
Test ID	COLES
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	505
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	500
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL– PP - Cat. 413

200 Determinações - Volume: 50 mL

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.

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit de Colesterol-PP – Cat. 460. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração equivalente de **Colesterol HDL (40 mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão.

Amostra

Usar como amostra 50 µL do sobrenadante obtido na precipitação das VLDL e LDL. Ver Instruções de Uso.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Colesterol HDL
Test ID	COHDL
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	505
Filtro 2	-
Volume de amostra	50
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	--
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	200
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE-PP - Cat. 415
COLINESTERASE-PP - Cat. 415E

120 Determinações - Volume: 30 mL

240 Determinações - Volume: 60 mL

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 02/12

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

Reag . 1 = Tampão (1) do kit. Pronto para uso.

Reag . 1 = Substrato (2) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 68500.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **Colinesterase (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **68500**.

Description	Colinesterase
Test ID	CHE
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinetic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	4
Vol. Reag. 1	200
Vol. Reag. 2	50
1ª incubação	180
2ª incubação	180
Estabilidade	@
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	65804
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	25000
Limite absorbância	
Slope	DEC.
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

600 Determinações - Volume: 300 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

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. Sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

= Inserir a concentração de **Creatinina** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Creatinina 435
Test ID	CREAT
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Fixed Time
Filtro 1	510
Filtro 2	
Volume de amostra	50
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	30
2ª incubação	60
Estabilidade	
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	
Nº Replicata	
Offset	
Execução	
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	12
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437M
FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437
FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437E

100 Determinações - Volume: 50 mL
200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Description	Ferro
Test ID	FE
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	630
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	600
2ª incubação	
Estabilidade	
Unidade de medida	µg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	500
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit
- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1).

Reag . 1 = Reagente de Cor

REVISÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 02/12

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

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 2764.

Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **Fosfatase alcalina** indicada na Tabela do Calibrador.

Na calibração com fator, inserir o valor de **2764**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Fosfatase Alcalina
Test ID	FALC
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	2764
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	1500
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

Description	Frutosamina
Test ID	FRUTO
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Fixed Time
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	600
2ª incubação	300
Estabilidade	
Unidade de medida	mmol/L
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
KFator	
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	7
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

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

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

Reag . 1 = Reagente de Cor

REVISÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT- PP - Cat. 461M
GAMA GT- PP - Cat. 461

60 Determinações - Volume: 30 mL
120 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 2550.
Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **Gama GT** indicada na Tabela do Calibrador.
Na calibração com fator, inserir o valor de **2550**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Gama GT 461
Test ID	GGT
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	2550
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	700
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80®



Analisa

® Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

1000 Determinações - Volume: 500 mL
2000 Determinações - Volume: 1000 mL

Programação válida a partir do Lote 1004 – Validade: 04/12

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

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Glicose (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Glicose
Test ID	GLI
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	505
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	500
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

HDL DIRETO – PP - Cat. 400

200 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag . 1 = Tampão 1 do kit – Pronto para uso.

Reag . 2 = Tampão 2 do kit – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade do Calibrador (3) nas Instruções de Uso.
- Inserir a concentração de **Colesterol HDL** indicada no rótulo do frasco de Calibrador (3).

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles.

Description	HDL-D
Test ID	HDL-C
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Endpoint
Filtro 1	578 nm
Filtro 2	
Volume de amostra	3
Vol. Reag. 1	300
Vol. Reag. 2	100
1ª incubação	300
2ª incubação	300
Estabilidade	
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Decrease	
Increase	x
KFactor	
Multiple	
Função	Linear
X-Axis	Lin
Y-Axis	Lin
Nº Padrão	1
Nº Replicata	2
Offset	
Execução	
Concentração	#
Pré-diluição	No dil
Pós-diluição	No dil
Limite linearidade	200
Limite absorbância	
Slope	
Nº lavagem	
Nº Replicata amostra	
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	
Repetir primeiro	
Repetir por último	
Repetir a cada	

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M
LDH UV – PP - Cat. 457

60 Determinações - Volume: 30 mL
120 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Fator Teórico 8095.
Na calibração com Calibrador, inserir a concentração de **LDH** indicada na Tabela do Calibrador.
Na calibração com fator, inserir o valor de **8095**.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Desidrogenase Láctica
Test ID	LDH
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	60
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	8095
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	2000
Limite absorvância	
Slope	Decr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

® Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

400 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.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir a concentração de **Magnésio (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Magnésio
Test ID	MG
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	505
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	120
2ª incubação	
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	4.5
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS – PP - Cat. 418

500 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Biureto (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Proteínas totais** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Proteínas Totais
Test ID	PT
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	10
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	600
2ª incubação	
Estabilidade	7200
Unidade de medida	g/dL
Nº decimal	1
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	14
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

100 Determinações - Volume: 50 mL
200 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Albumina** indicada no Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles.

Description	Proteinúria
Test ID	PU
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	600
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	
Estabilidade	1800
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	100
Limite absorvância	
Slope	Incr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

® Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 mL
1000 Determinações - Volume: 500 mL

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 04/12

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

Reag. 1 = Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Triglicérides (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Triglicérides
Test ID	TGR
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	505
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	300
2ª incubação	
Estabilidade	@
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	1
Nº Replicata	1
Offset	-
Execução	Once
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1:1
Pós-diluição	1:1
Limite linearidade	1100
Limite absorbância	
Slope	Incr
Nº lavagem	2
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 100 mL
400 Determinações - Volume: 200 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 e do **Manual de Operações do Analisador**.

Reag. 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

= Inserir a concentração de **Uréia** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto e validar o protocolo de automação, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Description	Uréia UV
Test ID	UREIA
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Fixed Time
Filtro 1	340
Filtro 2	
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	30
2ª incubação	60
Estabilidade	
Unidade de medida	mg/dL
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	Specific
Nº Padrão	
Nº Replicata	
Offset	
Execução	
Pad1 - Pad8 concentração	#
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	300
Limite absorbância	
Slope	Decr
Nº lavagem	1
Nº Replicata amostra	1
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	Soro Controle N/P
Repetir primeiro	Yes
Repetir por último	No
Repetir a cada	0

REVISÃO: 07/11