

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

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	Ácido Úrico
Test ID	AUR
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	8
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	296
2ª incubação	
Estabilidade	1800
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	25
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).

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

Reag . 1 = Reagente de Cor

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

500 Determinações - Volume: 250 mL
1000 Determinações - Volume: 500 mL

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

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	7
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

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

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

Reag . 1 = Reagente de Cor

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

ALT – PP - Cat. 422

400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Description	Alanina transaminase
Test ID	ALT-TGP
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
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	500
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 1746

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

AST – PP - Cat. 421

400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Description	Aspartato transaminase
Test ID	AST
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
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	500
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 1746

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407 50 Determinações - Volume: 25 mL

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

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
KFator	3292
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	1300
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 3292

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

Reag . 1 = Substrato. Pronto para Uso.

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE CNP - Cat. 307

120 Determinações - Volume: 60 mL

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

Description	Ámilase 307
Test ID	AMIL
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
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	24820
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR

Fator = 24820

**Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração
Reag . 1 = Substrato. Pronto para Uso**

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO-PP - Cat. 448M

200 Determinações - Volume: 100 MI

CÁLCIO-PP - Cat. 448

400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Description	Cálcio 448
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	15
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 do PADRÃO do kit (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO do kit.

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO-PP - Cat. 449

400 Determinações - Volume: 200 mL

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

Description	Cálcio Arsenazo
Test ID	CA
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	630
Filtro 2	-
Volume de amostra	8
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

- Introduzir o valor do Calibrador ou do PADRÃO do kit (1).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO do kit.

Reag . 1 = Reagente de Cor – Pronto para Uso.

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC-PP - Cat. 458

100 Determinações - Volume: 50 mL

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

Description	CK Total
Test ID	CK - NAC
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	25
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	180
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	3333
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	1300
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 FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 3333

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB-PP - Cat. 490

100 Determinações - Volume: 50 mL

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

Description	CK MB
Test ID	CK MB
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	20
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
KFator	8254
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 8254

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 08/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB-PP - Cat. 490

100 Determinações - Volume: 50 mL

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

Description	CK MB
Test ID	CK MB
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Fixed Time
Filtro 1	340
Filtro 2	-
Volume de amostra	20
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
KFator	1651
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 1651

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

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

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

Description	Colesterol
Test ID	COLES
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	296
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	1000
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

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

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

Reag . 1 = Reagente de Cor

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL– PP - Cat. 413

Determinações - Volume: 50 mL

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

Description	Colesterol HDL
Test ID	COHDL
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	50
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	600
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	150
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

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

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

NOTA: Concentração do Padrão do kit = 52,5 mg/dL

Reag . 1 = Reagente de Cor do Colesterol Cat. 460

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

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	Colinesterase
Test ID	CHE
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	8
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	90
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	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 FATOR ou CALIBRADOR

Fator = 65804

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração

Reag . 1 = Reagente de Trabalho. Ver seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435M
CREATININA – PP - Cat. 335

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	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	20
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 do Padrão (1) do kit.

Reag . 1 = Reagente de Trabalho. Ver seu preparo nas **Instruções de Uso** do produto.

EDIÇÃO: 03/08

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 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

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

Reag . 1 = Reagente de Cor

EDIÇÃO: 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

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	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	10
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	1200
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 2764

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT - Cat. 361

120 Determinações - Volume: 60 mL

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

Description	Gama GT 361
Test ID	GGT
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
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	1158
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	230
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 FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 1158

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT- PP - Cat. 461

100 Determinações - Volume: 50 mL

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

Description	Gama GT 461
Test ID	GGT
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Kinectic
Filtro 1	405
Filtro 2	-
Volume de amostra	50
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	0
2ª incubação	180
Estabilidade	
Unidade de medida	U/L
Nº decimal	0
Concentração min.	
Tipo de Calibração	KFactor
KFator	1111
Pré-diluição	1 : 1
Pós-diluição	1 : 1
Limite linearidade	300
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 FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 1111

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

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

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

Description	Glicose
Test ID	GLI
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	296
2ª incubação	
Estabilidade	3600
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	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).

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

Reag . 1 = Reagente de Cor

EDIÇÃO: 03/08

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

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

Description	HDL-D
Test ID	HDL-C
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Differential Mode
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	
Limite absorbância	
Slope	
Nº lavagem	
Nº Replicata amostra	
Controle Normal e/ou Alto	
Nome	
Repetir primeiro	
Repetir por último	
Repetir a cada	

- Introduzir o valor do calibrador do kit.

Reag . 1 = Tampão 1

Reag . 2 = Tampão 2

EDIÇÃO: 08/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457

100 Determinações - Volume: 50 mL

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

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	30
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	1250
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

Para a calibração, usar FATOR ou CALIBRADOR.

Fator = 8095

Se usar Calibrador, introduzir o valor da sua concentração.

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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M
MAGNÉSIO – PP - Cat. 450
MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

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	Magnésio
Test ID	MG
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
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	4
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

EDIÇÃO: 03/08

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

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

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	15
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 = Biureto

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

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

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	Proteinúria
Test ID	PU
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	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	160
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

- 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

EDIÇÃO: 03/08

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

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

Description	Triglicérides
Test ID	TGR
Fabricante	Gold Analisa
Modo	End Point
Filtro 1	546
Filtro 2	-
Volume de amostra	5
Vol. Reag. 1	500
Vol. Reag. 2	
1ª incubação	296
2ª incubação	
Estabilidade	3200
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	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

- 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

EDIÇÃO: 03/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O HUMASTAR 80[®]



Analisa

© Humastar 80 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP -
URÉIA UV – PP -

Cat. 416M
Cat. 416

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	Uréia UV
Test ID	UREIA
Fabricante	Gold Analisa
Modo	Fixed Time
Filtro 1	340
Filtro 2	
Volume de amostra	3
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 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 Fator (1 do kit).

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou padrão do kit.

Reag . 1 = Reagente de Trabalho. Ver seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

EDIÇÃO: 03/08