

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

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

TEST NAME	: AC URIC
SHORT NAME	: AURICO
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 500
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 15
REAG 1 VOL	: 300
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 7
DIL	:
ACTIVATION	:
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 7.0
LOW NORM VAL	: 2.4
LINEARITY L.	: 25.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 250

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471

208 Determinações - Volume: 50 mL

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

TEST NAME	: AEO
SHORT NAME	: AEO
UNITS	: UI/mL
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 540
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 15
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 1
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 200
LOW NORM VAL	: 0
LINEARITY L.	: 800
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 3000

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

833 Determinações - Volume: 250 mL
1666 Determinações - Volume: 500 mL

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

TEST NAME	: ALBUMINA
SHORT NAME	: ALB
UNITS	: g/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 620
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 6
REAG 1 VOL	: 300
REAG 1 DIL	: 10
REAG 1 POS	: 1 a 28
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	: 0
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 5.0
LOW NORM VAL	: 3.5
LINEARITY L.	: 7.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 08/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422

800 Determinações - Volume: 200 mL.

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

TEST NAME	:	ALT/GPT
SHORT NAME	:	ALT
UNITS	:	U/L
ASSAY TYPE	:	KINETIC
FILTER VALUE	:	340
1ST READ.=0	:	
LAG PHASE 1	:	4
No. OF MEASURES	:	5
REAG 1 VOL	:	250
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	
REAG 2 DIL	:	
REAG 2 POS	:	
SAMPLE VOL	:	25
DIL	:	
ACTIVATION	:	ANY
LAG PHASE 2	:	
FACTOR	:	-561
STD CALCULATION	:	
BLANK=STD	:	
No. OF STD.	:	
STAND. 1 VAL	:	
POS	:	
STAND. 2 VAL	:	
POS	:	
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	@
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	3
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	2
UP. NORM VAL	:	41
LOW NORM VAL	:	0
LINEARITY L.	:	500
LOWER BLK L.	:	400
UPPER BLK L.	:	3000
LIMIT BLK ACT.	:	5
ODT 1 - ODT0 L.	:	400

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

100 Determinações – Volume: 25 mL

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

TEST NAME	:	AMIL
SHORT NAME	:	AMIL
UNITS	:	U/L
ASSAY TYPE	:	KINETIC
FILTER VALUE	:	405
1ST READ.=0	:	-
LAG PHASE 1	:	3
No. OF MEASURES	:	5
REAG 1 VOL	:	300
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	1 a 28
REAG 2 VOL	:	0
REAG 2 DIL	:	0
REAG 2 POS	:	0
SAMPLE VOL	:	6
DIL	:	0
ACTIVATION	:	NONE
LAG PHASE 2	:	0
FACTOR	:	3292
STD CALCULATION	:	-
BLANK=STD	:	-
No. OF STD.	:	-
STAND. 1 VAL	:	-
POS	:	-
STAND. 2 VAL	:	-
POS	:	-
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	Desvio Padrão
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	3
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	2
UP. NORM VAL	:	80
LOW NORM VAL	:	22
LINEARITY L.	:	1300
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	1300
BLK ACTI. L	:	15
ODT1-ODTO L.	:	600
PRED ST/CT	:	-

@ - Introduzido pelo usuário.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421

800 Determinações - Volume: 200 mL.

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

TEST NAME	: AST/GOT
SHORT NAME	: AST
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 340
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 4
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 25
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: -460
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	:
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 3
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 42
LOW NORM VAL	: 0
LINEARITY L.	: 500
LOWER BLK L.	: 400
UPPER BLK L.	: 3000
LIMIT BLK ACT.	: 5
ODT 1 - ODT0 L.	: 400

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449

571 Determinações - Volume: 200 mL.

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

TEST NAME	: CALCIO
SHORT NAME	: CA
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 620
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 350
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 6
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 10.7
LOW NORM VAL	: 9.1
LINEARITY L.	: 18.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 600

Para a calibração, usar **CALIBRADOR PROTÉICO**.

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M

285 Determinações - Volume: 100 mL.

CÁLCIO - PP - Cat. 448

571 Determinações - Volume: 200 mL.

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

TEST NAME	: CALCIO
SHORT NAME	: CA
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 620
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 350
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 4
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 10.7
LOW NORM VAL	: 9.0
LINEARITY L.	: 15.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 600

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

Reagente de Trabalho:

Ver **Instruções de Uso** do produto.

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

800 Determinações - Volume: 200 mL
2000 Determinações - Volume: 500 mL

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

TEST NAME	:	
COLESTEROL	:	
SHORT NAME	:	CHOL
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	E.P.STD
FILTER VALUE	:	500
1ST READ.=0	:	YES
LAG PHASE 1	:	0
No. OF MEASURES	:	12
REAG 1 VOL	:	250
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	0
REAG 2 DIL	:	0
REAG 2 POS	:	0
SAMPLE VOL	:	4
DIL	:	
ACTIVATION	:	NONE
LAG PHASE 2	:	
FACTOR	:	
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	
POS	:	
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	@
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	2
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	2
UP. NORM VAL	:	270
LOW NORM VAL	:	123
LINEARITY L.	:	800
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

TEST NAME	: HDL COL
SHORT NAME	: HDL
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 500
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 12
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 20
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 70
LOW NORM VAL	: 30
LINEARITY L.	: 200
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit. . Usando o Padrão (1) do kit, inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão, indicada no rótulo do frasco.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL LDL – PP - Cat. 402M

100 Precipitações - Volume: 20 mL.

COLESTEROL LDL – PP - Cat. 402

200 Precipitações - Volume: 40 mL.

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

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

TEST NAME	: LDL COL
SHORT NAME	: LDL
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 500
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 12
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 8
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: @
LOW NORM VAL	: @
LINEARITY L.	: 800
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 200

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do calibrador ou Padrão (1). Para calibrar com o Padrão do kit Colesterol – PP – Cat. 460, considerar sua concentração igual a 300 mg/dL, devido à diluição da amostra biológica (50%) no processo de precipitação.

Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação da LDL. Ver Instruções de Uso.

Atenção! Esta metodologia dosa o Colesterol HDL e o VLDL presentes no sobrenadante, portanto para se obter a concentração do Colesterol LDL é preciso dosar também o Colesterol Total da amostra. Por diferença tem-se a concentração do Colesterol LDL.

Colesterol LDL = Colesterol Total - Colesterol do Sobrenadante (HDL + VLDL)

Colesterol Total da amostra = 266 mg/dL

Colesterol no sobrenadante (HDL + VLDL) = 127 mg/dL

Colesterol LDL = 266 - 127 = 139 mg/dL

REVISÃO: 10/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

166 Determinações - Volume: 50 mL
333 Determinações - Volume: 100 mL

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

TEST NAME	: CHE
SHORT NAME	: CHE
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 405
1ST READ.=0	: -
LAG PHASE 1	: 4
No. OF MEASURES	: 4
REAG 1 VOL	: 300
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	: 0
REAG 2 DIL	: 0
REAG 2 POS	: 0
SAMPLE VOL	: 5
DIL	: 0
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	: 0
FACTOR	: -65804
STD CALCULATION	: -
BLANK=STD	: -
No. OF STD.	: -
STAND. 1 VAL	: -
POS	: -
STAND. 2 VAL	: -
POS	: -
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: Desvio Padrão
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 11500
LOW NORM VAL	: 3930
LINEARITY L.	: 25000
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 25000
BLK ACTI. L	: 5
ODT1-ODTO L.	: 500
PRED ST/CT	: -

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458

200 Determinações - Volume: 50 mL.

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

TEST NAME	: CK NAC
SHORT NAME	: CK
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 340
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 5
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 10
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: 451
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	: NO
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 195
LOW NORM VAL	: 24
LINEARITY L.	: 2400
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 800
LIMIT BLK ACT.	: 5
ODT 1 - ODT0 L.	: 500

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB – PP - Cat. 490

208 Determinações - Volume: 50 mL.

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

TEST NAME	: CK-MB
SHORT NAME	: CK-MB
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 340
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 5
No. OF MEASURES	: 7
REAG 1 VOL	: 240
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	: 10
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: 642
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	:
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 5
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 4
UP. NORM VAL	: 25
LOW NORM VAL	: 0
LINEARITY L.	:
LOWER BLK L.	: 3
UPPER BLK L.	: 330
LIMIT BLK ACT.	: 2
ODT 1 - ODT0 L.	: 480

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435M

400 Determinações - Volume: 100 mL

CREATININA – PP - Cat. 435

800 Determinações - Volume: 200 mL

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

TEST NAME	:CREATININA
SHORT NAME	: CREAT
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: IRR
FILTER VALUE	: 500
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 1
No. OF MEASURES	: 3
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 25
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 4
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 1.1
LOW NORM VAL	: 0.5
LINEARITY L.	: 20
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 400
LIMIT BLK ACT.	: 20
ODT 1 - ODT0 L.	: 200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

1040 Determinações - Volume: 250 mL
5200 Determinações - Volume: 1250 mL

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

TEST NAME	:	CREATININA
SHORT NAME	:	CREA
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	EP. CAL
FILTER VALUE	:	500
1ST READ.=0	:	NO
LAG PHASE 1	:	1
No. OF MEASURES	:	3
REAG 1 VOL	:	240
REAG 1 DIL	:	10
REAG 1 POS	:	1 a 28
REAG 2 VOL	:	0
REAG 2 DIL	:	0
REAG 2 POS	:	0
SAMPLE VOL	:	24
DIL	:	0
ACTIVATION	:	NONE
LAG PHASE 2	:	-
FACTOR	:	-
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	-
POS	:	-
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	Desvio Padrão
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	5
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	3
UP. NORM VAL	:	1.4
LOW NORM VAL	:	0.4
LINEARITY L.	:	10
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	570
BLK ACTI. L	:	-
ODT1-ODTO L.	:	-
PRED ST/CT	:	-

@ - Introduzido pelo usuário.

- Inserir o valor do Padrão (1) ou Calibrador.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 08/03

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

Volume: 200 mL - 166 Determinações

Volume: 100 mL - 333 Determinações

Volume: 200 mL - 666 Determinações

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

TEST NAME	: FERRO
SHORT NAME	: FE
UNITS	: µg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 620
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 20
REAG 1 VOL	: 300
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 15
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 155
LOW NORM VAL	: 55
LINEARITY L.	: 500
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1200

@ - Introduzido pelo usuário.
Para a calibração, usar CALIBRADOR.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO – PP - Cat. 438M

Volume: 50 mL - 153 Determinações em função do Tampão

FERRO – PP - Cat. 438

Volume: 100 mL - 307 Determinações em função do Tampão

FERRO – PP - Cat. 438E

Volume: 200 mL - 615 Determinações em função do Tampão

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.

TEST NAME	: FERRO
SHORT NAME	: FERRO
UNITS	: µg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.CAL
FILTER VALUE	: 580
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 2
No. OF MEASURES	: 15
REAG 1 VOL	: 260
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	: 65
REAG 2 DIL	: 0
REAG 2 POS	: @
SAMPLE VOL	: 50
DIL	: 0
ACTIVATION	: REAGENT 2
LAG PHASE 2	: 0
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: @
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 155
LOW NORM VAL	: 55
LINEARITY L.	: 1000
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1000
BLK ACT. L.	:
ODT 1 - ODT0 L.	:
RED ST/CT	:

@ - Introduzido pelo usuário.

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

Reagente 1: **Tampão (n°2)**

Reagente 2: **Ver Instruções de Uso do produto.**

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações – Volume: 50 mL
400 Determinações – Volume: 100 mL
800 Determinações – Volume: 200 mL

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

TEST NAME	: FOSF. ALCALINA
SHORT NAME	: ALP
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 405
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 3
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 5
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: 1640
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	:
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 3
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 117
LOW NORM VAL	: 26
LINEARITY L.	: 1200
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1000
LIMIT BLK ACT.	: 15
ODT 1 - ODT0 L.	: 600

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 05/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443M

200 Determinações – Volume.: 50 mL

FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443

400 Determinações – Volume: 100 mL

FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443E

800 Determinações – Volume: 200 mL

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

TEST NAME	: FOSF. ALCALINA
SHORT NAME	: ALP
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 405
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 3
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 5
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: 1640
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	:
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 3
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 280
LOW NORM VAL	: 90
LINEARITY L.	: 690
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1000
LIMIT BLK ACT.	: 15
ODT 1 - ODT0 L.	: 600

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

Para calibração, utilizar o Calibrador – Cat. 410 - Gold Analisa.

REVISÃO: 08/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

553 Determinações - Volume: 166 mL

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

TEST NAME	:	FÓSFORO
SHORT NAME	:	FOSFUV
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	EP. CAL
FILTER VALUE	:	340
1ST READ.=0	:	NO
LAG PHASE 1	:	1
No. OF MEASURES	:	10
REAG 1 VOL	:	300
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	1 a 28
REAG 2 VOL	:	0
REAG 2 DIL	:	0
REAG 2 POS	:	0
SAMPLE VOL	:	3
DIL	:	0
ACTIVATION	:	Serum
LAG PHASE 2	:	-
FACTOR	:	-
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	-
POS	:	-
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	Desvio Padrão
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	5
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	3
UP NORMAL VAL	:	4.5
LOW NORM VAL	:	2.7
LINEARITY L.	:	20
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	1500
BLK ACTI. L	:	-
ODT1-ODTO L.	:	-
PRED ST/CT	:	-

@ - Introduzido pelo usuário.

- Inserir o valor do Padrão (1) ou Calibrador.

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472

208 Determinações - Volume: 50 mL

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

TEST NAME	: FR
SHORT NAME	: FR
UNITS	: UI/mL
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 620
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 4
REAG 1 VOL	: 240
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	: 60
REAG 2 DIL	: 0
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 4 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 5
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 1
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 5
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 20.0
LOW NORM VAL	: 0.0
LINEARITY L.	: 160
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1500

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

Para a calibração, preparar diluições do Padrão fornecido (Ver Instruções de Uso do produto).
Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 1: Látex FR (2)

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

166 Determinações - Volume: 50 mL
332 Determinações - Volume: 100 mL

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

TEST NAME	:FRUTOSAMINA
SHORT NAME	: FRU
UNITS	: mmol/L
ASSAY TYPE	: IRR
FILTER VALUE	: 540
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 22
No. OF MEASURES	: 7
REAG 1 VOL	: 300
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 15
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 4
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 2.8
LOW NORM VAL	: 2.0
LINEARITY L.	: 8.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 200
LIMIT BLK ACT.	: 20
ODT 1 - ODT0 L.	: 200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

200 Determinações - Volume: 50 mL.

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

TEST NAME	: GGT
SHORT NAME	: GGT
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 405
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 3
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 25
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: 810
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	:
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 3
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 60
LOW NORM VAL	: 10
LINEARITY L.	: 300
LOWER BLK L.	: 100
UPPER BLK L.	: 1200
LIMIT BLK ACT.	: 5
ODT 1 - ODT0 L.	: 400

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

2000 Determinações - Volume: 500 mL
4000 Determinações - Volume: 1000 mL

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

TEST NAME	: GLICOSE
SHORT NAME	: GLIC
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 500
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 20
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 4
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 110
LOW NORM VAL	: 76
LINEARITY L.	: 500
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 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.

TEST NAME	:	HDL
SHORT NAME	:	HDL
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	EP. STD
FILTER VALUE	:	580
1ST READ.=0	:	SI
LAG PHASE 1	:	10
No. OF MEASURES	:	12
REAG 1 VOL	:	300
REAG 1 DIL	:	10
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	100
REAG 2 DIL	:	0
REAG 2 POS	:	@
SAMPLE VOL	:	3
DIL	:	
ACTIVATION	:	Reagente 2
LAG PHASE 2	:	0
FACTOR	:	-
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	-
STAND. 2 VAL	:	-
POS	:	-
No. REP ST/CT	:	1
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	3
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	3
UP NORMAL VAL	:	@
LOW NORM VAL	:	@
LINEARITY L.	:	200
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	500
BLK ACTI. L	:	-
ODT1-ODTO L.	:	-
PRED ST/CT	:	-

@ - Introduzido pelo usuário.

- Inserir o valor do Calibrador do kit.

Reagente 1: Tampão 1

Reagente 2: Tampão 2

REVISÃO: 05/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457

166 Determinações - Volume: 50 mL

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

TEST NAME	: LDH
SHORT NAME	: LDH
UNITS	: U/L
ASSAY TYPE	: KINETIC
FILTER VALUE	: 340
1ST READ.=0	:
LAG PHASE 1	: 3
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 300
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 6
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	: -630
STD CALCULATION	:
BLANK=STD	:
No. OF STD.	:
STAND. 1 VAL	:
POS	:
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 1
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 10
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 414
LOW NORM VAL	: 207
LINEARITY L.	: 1500
LOWER BLK L.	: 700
UPPER BLK L.	: 1900
LIMIT BLK ACT.	: 10
ODT 1 - ODT0 L.	: 180

@ - Introduzido pelo usuário.

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M

200 Determinações - Volume: 50 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

400 Determinações - Volume: 100 mL

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E

800 Determinações - Volume: 200 mL

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

TEST NAME	: MAGNESIO
SHORT NAME	: MG
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 500
1ST READ.=0	: YES
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 5
REAG 1 VOL	: 350
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 4
DIL	:
ACTIVATION	: ANY
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 2.1
LOW NORM VAL	: 1.8
LINEARITY L.	: 4.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 800

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470
MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E

125 Determinações - Volume: 50 mL

250 Determinações - Volume: 100 mL

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

TEST NAME	: MAU
SHORT NAME	: MAU
UNITS	: mg/L
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 540
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 12
REAG 1 VOL	: 400
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 1
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 1
UP. NORM VAL	: 15
LOW NORM VAL	: 0
LINEARITY L.	: 130
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 3000

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473

125 Determinações - Volume: 50 mL

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

TEST NAME	: PCR
SHORT NAME	: PCR
UNITS	: mg/L
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 540
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 6
REAG 1 VOL	: 400
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	:
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 2
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 2
UP. NORM VAL	: 6.0
LOW NORM VAL	: 0.0
LINEARITY L.	: 150
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 3000

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473 BIRREAGENTE

111 Determinações - Volume: 50 mL

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

TEST NAME	: PCR
SHORT NAME	: PCR
UNITS	: mg/L
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 540
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 10
REAG 1 VOL	: 360
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	: 90
REAG 2 DIL	: 0
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 1
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 5
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 6.0
LOW NORM VAL	: 0.0
LINEARITY L.	: 150
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1500

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

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

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex PCR (2)

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

181 Determinações - Volume: 50 mL
333 Determinações - Volume: 100 mL

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

TEST NAME	: PCR-AS
SHORT NAME	: PCR-AS
UNITS	: mg/L
ASSAY TYPE	: E. P. STD
FILTER VALUE	: 540
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 0
No. OF MEASURES	: 10
REAG 1 VOL	: 220
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	: 55
REAG 2 DIL	:
REAG 2 POS	:
SAMPLE VOL	: 3
DIL	:
ACTIVATION	: NONE
LAG PHASE 2	:
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 4 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 5
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 1
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 1
POSTDIL RATE	: 5
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 8.5
LOW NORM VAL	: 1.0
LINEARITY L.	: 15.0
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 1500

@ - Introduzido pelo usuário.

- Introduzir o valor do Padrão (1).

Para a calibração, preparar diluições do Padrão fornecido (Ver Instruções de Uso do produto).
Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex PCR-AS (2)

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

833 Determinações - Volume: 250 mL

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

TEST NAME	:	
PROTEINAS		
SHORT NAME	:	PT
UNITS	:	g/dL
ASSAY TYPE	:	E.P.STD
FILTER VALUE	:	540
1ST READ.=0	:	YES
LAG PHASE 1	:	0
No. OF MEASURES	:	12
REAG 1 VOL	:	300
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	
REAG 2 DIL	:	
REAG 2 POS	:	
SAMPLE VOL	:	6
DIL	:	
ACTIVATION	:	ANY
LAG PHASE 2	:	
FACTOR	:	
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	
POS	:	
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	@
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	2
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	2
UP. NORM VAL	:	8.0
LOW NORM VAL	:	6.5
LINEARITY L.	:	15.0
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	400

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

TEST NAME	:	
PROTEINURIA	:	
SHORT NAME	:	PU
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	E.P.STD
FILTER VALUE	:	620
1ST READ.=0	:	YES
LAG PHASE 1	:	0
No. OF MEASURES	:	20
REAG 1 VOL	:	250
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	
REAG 2 DIL	:	
REAG 2 POS	:	
SAMPLE VOL	:	12
DIL	:	
ACTIVATION	:	ANY
LAG PHASE 2	:	
FACTOR	:	
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	
POS	:	
No. REP ST/CT	:	1
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	@
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	2
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	3
UP. NORM VAL	:	15
LOW NORM VAL	:	0
LINEARITY L.	:	160
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	150

@ - Introduzido pelo usuário.

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

Para a calibração, usar **CALIBRADOR** ou **PADRÃO (1)** do kit cuja concentração em mg/dL vem indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 12/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

400 Determinações - Volume: 100 mL
800 Determinações - Volume: 200 mL
2000 Determinações - Volume: 500 mL

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

TEST NAME	:	
:TRIGLICERIDES	:	
SHORT NAME	:	TG
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	E.P.STD
FILTER VALUE	:	500
1ST READ.=0	:	YES
LAG PHASE 1	:	0
No. OF MEASURES	:	20
REAG 1 VOL	:	250
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	
REAG 2 DIL	:	
REAG 2 POS	:	
SAMPLE VOL	:	3
DIL	:	
ACTIVATION	:	
LAG PHASE 2	:	
FACTOR	:	
STD CALCULATION	:	
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	
POS	:	
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	@
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	2
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	2
UP. NORM VAL	:	150
LOW NORM VAL	:	60
LINEARITY L.	:	600
LOWER BLK L.	:	0
UPPER BLK L.	:	200

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

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

333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

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

TEST NAME	:	UREA UV
SHORT NAME	:	UREUV
UNITS	:	mg/dL
ASSAY TYPE	:	IRR
FILTER VALUE	:	340
1ST READ.=0	:	
LAG PHASE 1	:	1
No. OF MEASURES	:	2
REAG 1 VOL	:	300
REAG 1 DIL	:	0
REAG 1 POS	:	@
REAG 2 VOL	:	
REAG 2 DIL	:	
REAG 2 POS	:	
SAMPLE VOL	:	3
DIL	:	
ACTIVATION	:	ANY
LAG PHASE 2	:	
FACTOR	:	
STD CALCULATION	:	1 DEG
BLANK=STD	:	YES
No. OF STD.	:	1
STAND. 1 VAL	:	#
POS	:	@
STAND. 2 VAL	:	
POS	:	
No. REP ST/CT	:	2
CONTROL VAL	:	@
CONTROL POS	:	@
CONTROL DEV	:	@
PREDIL RATE	:	1
POSTDIL RATE	:	2
DILUENT	:	WATER
RINSE TYPE	:	3
UP. NORM VAL	:	40
LOW NORM VAL	:	15
LINEARITY L.	:	180
LOWER BLK L.	:	900
UPPER BLK L.	:	3000
LIMIT BLK ACT.	:	20
ODT 1 - ODT0 L.	:	350

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O CLINLINE 150®



Analisa

® CLINLINE 150 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA – PP - Cat. 427

1.000 Determinações - Volume: 250 mL

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

TEST NAME	: UREIA
SHORT NAME	: UREIA
UNITS	: mg/dL
ASSAY TYPE	: E.P.STD
FILTER VALUE	: 580
1ST READ.=0	: NO
LAG PHASE 1	: 12
No. OF MEASURES	: 12
REAG 1 VOL	: 250
REAG 1 DIL	: 0
REAG 1 POS	: @
REAG 2 VOL	: 250
REAG 2 DIL	: 0
REAG 2 POS	: @
SAMPLE VOL	: 5
DIL	: 0
ACTIVATION	: REAGENT 2
LAG PHASE 2	: 0
FACTOR	:
STD CALCULATION	: 1 DEG
BLANK=STD	: YES
No. OF STD.	: 1
STAND. 1 VAL	: #
POS	: @
STAND. 2 VAL	:
POS	:
No. REP ST/CT	: 2
CONTROL VAL	: @
CONTROL POS	: @
CONTROL DEV	: @
PREDIL RATE	: 2
POSTDIL RATE	: 4
DILUENT	: WATER
RINSE TYPE	: 3
UP. NORM VAL	: 50
LOW NORM VAL	: 10
LINEARITY L.	: 300
LOWER BLK L.	: 0
UPPER BLK L.	: 2800
BLK ACT. L.	:
ODT 1 - ODT0 L.	:
PRED ST/CT	: YES

@ - Introduzido pelo usuário.

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

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

R1 = Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

R2 = Oxidante (4)

REVISÃO: 07/04