

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



© Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

500 Determinações - Volume: 250 mL

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

Name	ALBUMINA
Mode	ENDPOINT
Filter	620
Temp	25
Units	g/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	2.300
Cal-name	P ALB
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	Será Calculado
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	120
S-volume	10
R-volume	1000
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	900
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	3.50
Ref-high	5.00
L-Abs	0.000
H-Abs	6/Fator

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

REVISÃO:03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



© Eclipse Plus 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.

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.

Name	ALT
Mode	Knetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	-1746
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	50
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	10
Ref-high	38
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



© Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

Name	AMIL
Mode	KINETIC
Filter	405
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	NONE
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	3953
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
Dev	-
Ref-low	25
Ref-high	125
L-Abs	0.000
H-Abs	2.300

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



© Eclipse Plus 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.

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.

Name	AST
Mode	Knetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/L
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	@
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	50
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	10
Ref-high	38
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



® Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M

30 Determinações - Volume: 30 mL.

CK-NAC – PP - Cat. 458

60 Determinações - Volume: 60 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.

Name	CK-NAC
Mode	Kinetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/l
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	8095
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	120
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	26
Ref-high	189
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



® Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M

30 Determinações - Volume: 30 mL.

CKMB – PP - Cat. 490

60 Determinações - Volume: 60 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.

Name	CKMB
Mode	Knetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/l
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	6667
S-Blank	No
Delay	15
Meas	120
Inc time	300
S-volume	25
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	0
Ref-high	24
L-Abs	0.700
H-Abs	2.300

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



® Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

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

60 Determinações – Volume: 30 mL

120 Determinações – Volume: 60 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.

Name	FALC
Mode	Kinetic
Filter	405
Temp	37
Units	U/l
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	2764
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	27
Ref-high	100
L-Abs	0.000
H-Abs	2.600

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



® Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M

100 Determinações - Volume: 50 mL

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

200 Determinações - Volume: 100 mL

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

Name	FRUTOS
Mode	Two point
Filter	546
Temp	37
Units	mmol/l
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	P FRU
-nr	1
-conc	#
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	Será Calculado
S-Blank	No
Delay	20
Meas	300
Inc time	580
S-volume	25
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	500
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	2.00
Ref-high	2.80
L-Abs	0.000
H-Abs	7/Fator

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

Para a calibração, usar **PADRÃO (1)** do kit. A sua concentração está indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 05/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



® Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M

60 Determinações - Volume: 30 mL.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

120 Determinações - Volume: 60 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.

Name	GGT
Mode	Knetic
Filter	405
Temp	37
Units	U/l
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	2550
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	25
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	5
Ref-high	45
L-Abs	0.000
H-Abs	2.500

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS[®]



© Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M

60 Determinações - Volume: 30 mL

LDH UV – PP - Cat. 457

120 Determinações - Volume: 60 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.

Name	LDH
Mode	Kinetic
Filter	340
Temp	37
Units	U/l
R-Blank	No
-L-Abs-	-
-H-Abs	-
Cal-name	none
-nr	-
-conc	-
-rep	-
-L-Abs	-
-H-Abs	-
Factor	-8095
S-Blank	No
Delay	15
Meas	30
Inc time	60
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	0
Ref-high	480
L-Abs	1.000
H-Abs	2.300

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



© Eclipse Plus 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.

Name	PROT TOT
Mode	ENDPOINT
Filter	546
Temp	25
Units	g/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	2.300
Cal-name	P PT
-nr	1
-conc	@
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	Será Calculado
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	900
S-volume	10
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	6.00
Ref-high	8.00
L-Abs	0.000
H-Abs	14/Fator

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

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit. A concentração do Padrão vem indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ECLIPSE PLUS®



© Eclipse Plus é marca registrada de seus proprietários.

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

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.

Name	PUR
Mode	ENDPOINT
Filter	620
Temp	25
Units	mg/dL
R-Blank	Yes
-L-Abs-	0.000
-H-Abs	2.300
Cal-name	P UR
-nr	1
-conc	50
-rep	1
-L-Abs	0.000
-H-Abs	2.300
Factor	
S-Blank	No
Delay	10
Meas	2
Inc time	300
S-volume	25
R-volume	500
System	Flowcell/Cuvette/Sampler
Volume	450
Test rep	1
-dev	-
Ref-low	
Ref-high	
L-Abs	0.000
H-Abs	100/Fator

@ - Introduzido pelo usuário.

Para a calibração, usar CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit. A concentração do Padrão vem indicada no rótulo do frasco.

REVISÃO: 12/10