

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO – PP Cat. 451

500 Determinações - Volume: 200 mL

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

Reagent 1: Reagente de Cor (2)

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

= Inserir a concentração de **Ácido Úrico (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	AU
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	20.0
CONTAMINANTING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	2
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0.0

EDIÇÃO: 02/13

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471 **125 Determinações - Volume: 50 mL**

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

TEST NAME	AEO
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	UI/mL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2.000
LINEARITY LIMIT	800
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.2
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	180
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	2
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD *
FACTOR	

TEMPERATURA: 37 °C

* Para calibrar, usar o Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

625 Determinações - Volume: 250 mL

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

TEST NAME	ALB
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	g/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	400
LINEARITY LIMIT	6.0
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	620
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	120
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD *
FACTOR	0

TEMPERATURA: 37 °C

*** Usar Calibrador Protéico**

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M	75 Determinações - Volume: 30 mL.
ALT - PP - Cat. 422	150 Determinações - Volume: 60 mL.
ALT - PP - Cat. 422E	300 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.

TEST NAME	ALT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	1000
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	400
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	1746

TEMPERATURA: 37 °C

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407M 75 Determinações - Volume: 30 mL.
AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407 150 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.

TEST NAME	AMILASE
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	2000
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	3953

TEMPERATURA: 37 °C

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M	75 Determinações - Volume: 30 mL.
AST - PP - Cat. 421	150 Determinações - Volume: 60 mL.
AST - PP - Cat. 421E	300 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.

TEST NAME	AST
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	1000
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	400
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	1746

TEMPERATURA: 37 °C

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

277 Determinações – 104 mL
554 Determinações – 208 mL

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

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: BD-R1 (1) do kit. Pronto para uso.

Reagent 2: BD-R2 (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Bilirrubina Direta (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEST NAME	BD
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	30
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	300
REAGENT 2	75
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	12.0
CONTAMINANTING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	YES
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.20
MIX 2	0.20
INCUBATION 1	180
INCUBATION 2	300
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

260 Determinações – 104 mL
520 Determinações – 208 mL

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

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: BT-R1 (3) do kit. Pronto para uso.

Reagent 2: BT-R2 (4) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Bilirrubina Total (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEST NAME	BT
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	20
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	320
REAGENT 2	80
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	30.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	YES
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.20
MIX 2	0.20
INCUBATION 1	180
INCUBATION 2	300
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M
CÁLCIO - PP - Cat. 448

200 Determinações - Volume: 60 mL.
400 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.

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

Calibração

Para a calibração, utilizar o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.
- Inserir a concentração de cálcio indicada na tabela do Calibrador.

Temperatura: 37 °C

TEST NAME	CA
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	750
LINEARITY LIMIT	15.0
CONTAMINANTING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	578
FILTER 2	620
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	180
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	2
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO – Cat. 449M
CÁLCIO ARSENAZO – Cat. 449

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, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

TEST NAME	CA
DECIMAL	2
MEASURE UNIT	g/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	400
LINEARITY LIMIT	17.0
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	620
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD *
FACTOR	0

TEMPERATURA: 37 °C

- Usar Calibrador Protéico

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

500 Determinações - Volume: 200 mL
1250 Determinações - Volume: 500 mL

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

Reagent 1: Reagente de Cor. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa
= Inserir a concentração de **Colesterol (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	COLT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	500
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 200 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.

Reagent 1: Usar o Reagente de Cor (2) do kit Colesterol – PP – Gold Analisa – Cat. 460. Pronto para uso.

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

= Inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão (indicada no rótulo do frasco) na programação STANDARD #.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

Amostra

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

TEST NAME	HDL
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	200
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE - PP - Cat. 415M
COLINESTERASE - PP - Cat. 415

120 Determinações - Volume: 30 mL.

240 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.

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: Tampão (1) do kit. Pronto para uso.

Reagent 2: Substrato (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Colinesterase (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEST NAME	CHE
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	200
REAGENT 2	50
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	200
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.0
MIX 2	0.40
INCUBATION 1	180
INCUBATION 2	120
LAG PHASE	15
MEASURE	180
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

CK-MB – PP - Cat. 490M
CK-MB – PP - Cat. 490

75 Determinações - Volume: 30 mL.
150 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.

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.
= Inserir a concentração de **CKMB (U/L)** indicada no rótulo do frasco de Calibrador (3).

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEST NAME	CK MB
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	20
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0.000
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	500
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	120
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M
CK-NAC – PP - Cat. 458

75 Determinações - Volume: 30 mL.
150 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.

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.
= Inserir a concentração de **CKNAC (U/L)** indicada no rótulo do frasco de Calibrador (3).

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEST NAME	CK
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	2000
CONTAMINANTING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	120
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

600 Determinações - Volume: 300 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.

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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.

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

= Inserir a concentração de **CREATININA (mg/dL)** indicada na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Nota

Para minimizar a interferência produzida por proteínas inespecíficas, subtrair 0,25 mg/dL dos resultados obtidos com amostras de soro e plasma.

TEST NAME	CREAT
DECIMAL	2
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	50
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	500
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	12.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	30
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA - Cat. 335
CREATININA - Cat. 335E

625 Determinações - Volume: 250 mL
3125 Determinações - Volume: 1250 mL

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

TEST NAME	CREA
DECIMAL	2
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	10.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	30
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0

TEMPERATURA: 37 °C

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

Calibração:

Usar calibrador protéico ou Padrão do kit.

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO – PP - Cat. 438M

125 Determinações - Volume: 50 mL

FERRO – PP - Cat. 438

250 Determinações Volume: 100 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto, principalmente quanto à estabilidade dos reagentes.

TEMPERATURA: 37 °C

Reagent 1: Tampão (2) do kit. Pronto para uso.

Reagent 2: Ferrozina (3) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Ferro (µg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEST NAME	FERRO
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	µg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	320
REAGENT 2	80
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0.0
MAXIMUM	200
LINEARITY LIMIT	1000
CONTAMINANTING	YES
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	YES
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.20
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	300
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

75 Determinações – Volume.: 30 mL

150 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.

TEST NAME	FALC
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	1200
LINEARITY LIMIT	1500
CONTAMINANTING	YES
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	2764

TEMPERATURA: 37 °C

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

FÓSFORO UV - PP - Cat. 412M
FÓSFORO UV - PP - Cat. 412

250 Determinações - Volume.: 100 mL

500 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.

Reagent 1: Molibdato (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Fósforo (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	FOSF
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	1500
LINEARITY LIMIT	20
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

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	FRUT
DECIMAL	2
MEASURE UNIT	mmol/L
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	20
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	7.0
CONTAMINANTING	YES
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	535
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	300
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD *
FACTOR	0

TEMPERATURA: 37 °C

* Usar o PADRÃO (1) do kit. A concentração do Padrão está impressa no rótulo do frasco.

REVISÃO: 05/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M

75 Determinações - Volume: 30 mL.

GAMA-GT – PP - Cat. 461

150 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.

TEST NAME	GGT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	20
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	750
LINEARITY LIMIT	700
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	2550

TEMPERATURA: 37 °C

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

1250 Determinações - Volume: 500 mL
2500 Determinações - Volume: 1000 mL

Programação: Método Cinético

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

Reagent 1: Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa
= Inserir a concentração de **Glicose (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	GLICOSE
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	400
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	15
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

1250 Determinações - Volume: 500 mL
2500 Determinações - Volume: 1000 mL

Programação: Método Ponto Final

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

Reagent 1: Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa
= Inserir a concentração de **Glicose (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	GLICOSE
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	400
CONTAMINANTING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	2
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 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, principalmente ao preparo do Reagente de Trabalho e sua estabilidade.

Reagent 1: Tampão 1 do kit. Pronto para uso.

Reagent 2: Tampão 2 do kit. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

= Inserir a concentração de **HDL Colesterol (mg/dL)** indicada no rótulo do frasco do Calibrador (3) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	HDL DIRETO
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	3
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	300
REAGENT 2	100
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	200
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	578
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.40
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	300
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

LDL DIRETO – PP - Cat. 401 160 Determinações - Volume: 80 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	LDL DIRETO
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	3
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	375
REAGENT 2	125
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	450
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	YES
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.20
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	300
LAG PHASE	2
MEASURE	2
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD *
FACTOR	

TEMPERATURA: 37 °C

*** Usar Calibrador que acompanha o kit.**

Reagente 1 = Tampão 1.

Reagente 2 = Tampão 2.

REVISÃO: 07/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

75 Determinações - Volume: 30 mL.
150 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.

TEST NAME	LDH
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	800
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	1800
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	-8095

TEMPERATURA: 37 °C

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 11/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E 500 Determinações - Volume: 200 mL

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

Reagent 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

= Inserir a concentração de **Magnésio (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	MG
DECIMAL	2
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2400
LINEARITY LIMIT	4.5
CONTAMINANTING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	120
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

Edição: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 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	ALB
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	3
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	600
LINEARITY LIMIT	130
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	5
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	90
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD *
FACTOR	0.0

TEMPERATURA: 37 °C

* Para calibrar, usar o Padrão que acompanha o produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

625 Determinações - Volume: 250 mL

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

Reagent 1: Biureto (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Proteínas (g/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	PT
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	g/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (Mabs)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	287
LINEARITY LIMIT	14.0
CONTAMINANTING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

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.

Reagent 1: Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Proteínas (50 mg/dL)** indicada no rótulo do frasco de Padrão (1) do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	PROTUR
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	20
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	250
LINEARITY LIMIT	100
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	620
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

250 Determinações - Volume: 100 mL
500 Determinações - Volume: 200 mL
1250 Determinações - Volume: 500 mL

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

Reagent 1: Reagente de Cor (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Triglicérides (mg/dL)** indicada na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	TRIG
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	1000
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

® AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA UV – PP - Cat. 416M

250 Determinações - Volume: 100 mL

URÉIA UV – PP - Cat. 416

500 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.

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

Calibração

Para a calibração, utilizar o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

- Inserir a concentração de uréia indicada na tabela do Calibrador.

Temperatura: 37 °C

TEST NAME	UREUV
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	1000
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	300
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	30
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

REVISÃO: 02/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O AIRONE 200[®]



Analisa

[®] AIRONE 200 é marca registrada de seus proprietários.

URÉIA – PP - Cat. 427E

1666 Determinações

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

Reagent 1 = Urease Tamponada – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Reagent 2 = Oxidante de Uso – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Calibração

Para a calibração, utilizar o Calibrador Gold Analisa – Cat. 410. Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

- Inserir a concentração de **Uréia (mg/dL)** indicada na tabela do Calibrador.

Temperatura: 37 °C

TEST NAME	UREIA
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	3
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	300
REAGENT 2	300
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	300
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	620
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.20
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	300
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD #
FACTOR	0

EDIÇÃO: 09/11