

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

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

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

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

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

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

Técnica de Análise: Seguir o Procedimento do Teste de acordo com as Instruções de Uso do produto.

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

= Inserir a concentração de **ácido úrico** indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit ou na tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	ÁCIDO ÚRICO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	10 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	20.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA / VALOR NORMAL (VR/VN)	1.5/7.0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419 625 Determinações - Volume: 250 mL

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 08/12

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

PARÂMETROS	ALBUMINA
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	3.8
UNIDADE (UNID)	g/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	2 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	5.50
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/ VALOR NORMAL (VR/VN)	3.5/5.0

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

REVISÃO:03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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.

Programação válida a partir do Lote 0011 – Validade: 03/12

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

PARÂMETROS	ALT
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	1746
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.230
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	10 / 40

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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.

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

PARÂMETROS	AST
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	1746
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.230
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	10 / 40

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

75 Determinações - Volume: 30 mL.
150 Determinações - Volume: 60 mL.

Programação válida a partir do Lote 0006 – Validade: 11/11

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

PARÂMETROS	AMILASE
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	3953
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.500
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	25 / 125

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO - PP - Cat. 448M

150 Determinações - Volume: 60 mL.

CÁLCIO - PP - Cat. 448

300 Determinações - Volume: 120 mL.

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

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

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

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

= Inserir a concentração de **cálcio** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	CÁLCIO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	16.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	8.8/11.0

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 10/11

PARÂMETROS	CÁLCIO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	17.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	8.8 / 11.0

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

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

© SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP – Cat. 490M
CKMB – PP – Cat. 490

75 Determinações – Volume: 30 mL
150 Determinações – Volume: 60 mL

Programação válida a partir do Lote 0013 – Validade: 09/11

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

PARÂMETROS	CK MB
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO – FATOR (PAD FACT)	#
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	20 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	300s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/5s
DESVIO dABS/m (DSV)	0.247 / 10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	0/24

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

- inserir o valor do calibrador que vem indicado no rótulo do frasco.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

© SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP – Cat. 458M

75 Determinações – Volume: 30 mL.

CK-NAC – PP – Cat. 458

125 Determinações – Volume: 60 mL.

Programação válida a partir do Lote 0013 – Validade: 09/11

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

PARÂMETROS	CK NAC
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO – FATOR (PAD FACT)	8095 (#)
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	120 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.247
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	26/189

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

(#) – verificar este fator teórico com o uso do calibrador incluído no produto.

REVISÃO: 10/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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

Programação válida a partir do Lote 1003 – Validade: 07/12

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

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

= Inserir a concentração de **colesterol** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	COLESTEROL
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	500
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

[®] SBA 200 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.

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 10/12

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

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

- Inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão, indicada no rótulo do frasco.

Amostra

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.

@ - Introduzido pelo usuário.

PARÂMETROS	COLEST. HDL
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO(TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	125
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

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

CREATININA – PP - Cat. 435

600 Determinações - Volume: 300 mL

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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

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

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

= Inserir a concentração de **creatinina** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	CREATININA
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	50 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	500 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	12.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – Cat. 335
CREATININA – Cat. 335E

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

Programação válida a partir do Lote 0002 – Validade: 08/12

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

Reagente de Trabalho:

Ver Instruções de Uso do produto – Metodologia Cinética Colorimétrica de 2 Pontos.

PARÂMETROS	Creatinina
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO – FATOR (PAD FACT)	4.0
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	10.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	0.4/1.4

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

REVISÃO: 09/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO CROMAZUROL - PP - Cat. 437

500 Determinações - Volume: 200 mL.

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

PARÂMETROS	FERRO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	10.0
UNIDADE (UNID)	µg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	20 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	500
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	50/175

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

REVISÃO: 10/04

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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: 120 mL

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

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

PARÂMETROS	FALC
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	2764
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.565
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	27 / 100

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 08/12

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

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

= Inserir a concentração de **fósforo** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	FOSFUV
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	20.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA / VALOR NORMAL (VR/VN)	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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.

PARÂMETROS	FRUTOSAMINA
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	540
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	mmol/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	2
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	20 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	600 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	300 s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	7.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	2.00/2.80

A concentração do Padrão vem indicada no rótulo do frasco.

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

REVISÃO: 05/01

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 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.

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 11/11

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

PARÂMETROS	GGT
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	2550
DIREÇÃO (DIR)	INC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	20 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.330
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	5/58

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

1.250 Determinações - Volume: 500 mL
2.500 Determinações - Volume: 1000 mL

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

Metodologia de Ponto Final

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

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

= Inserir a concentração de **glicose** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	GLICOSE
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	400
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	65/99

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M

75 Determinações - Volume: 30 mL

LDH UV – PP - Cat. 457

150 Determinações - Volume: 60 mL

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 11/11

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

PARÂMETROS	LDH
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	8095
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	U/L
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	NÃO
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	60 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.230
DESVIO (DSV)	10%
LIMITES DA ABS. DA REAÇÃO (ABS REA)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	200/ 480

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

500 Determinações - Volume: 200 mL

Programação válida a partir do Lote 0005 – Validade: 06/12

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

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

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

= Inserir a concentração de **magnésio** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	MAGNÉSIO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	5.5
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	@

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

© SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

625 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.

PARÂMETROS	PROT TOTAL
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	540
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	4.0
UNIDADE (UNID)	g/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	8 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	14.0
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	6.0/8.0

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

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

© SBA 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

Programação válida a partir do Lote 0004 – Validade: 02/12

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

PARÂMETROS	PROT URINA
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	50
UNIDADE (UNID)	mg/dL
BLANK DE REAGENTE (BL RG)	SIM
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	1
DILUIÇÃO (DIL)	SIM
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	20 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	5 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	100
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/0.300
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	01/15.0

REVISÃO: 12/10

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200[®]



Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

Programação válida a partir do Lote 0007 – Validade: 03/12

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

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

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

= Inserir a concentração de **uréia** indicada no rótulo do Padrão (1) do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ - Parâmetro definido pelo usuário.

PARÂMETROS	URÉIA UV
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
DIREÇÃO (DIR)	DEC
UNIDADE (UNID)	mg/dL
LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)	NÃO
DECIMAL (DEC)	0
VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)	4 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	300
LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)	0.000/3.500
LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)	- 0.100/3.500
VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)	15/40

REVISÃO: 01/12