

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200<sup>®</sup>



# Analisa

@ SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451**

**400 Determinações - Volume: 200 mL**

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **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 ROTOR - TR	37
TEMPERATURA CUBETA - 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)	12 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	500 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	25.0
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: 01/17

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200<sup>®</sup>



# Analisa

® SBA 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.

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)	10 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:02/12

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200<sup>®</sup>



# 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.**

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<sup>®</sup>



# 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.**

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<sup>®</sup>



# 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.**

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<sup>®</sup>



# Analisa

*® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.*

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

**150 Determinações - Volume: 60 mL.**  
**300 Determinações - Volume: 120 mL.**

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<sup>®</sup>



# 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.

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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# 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.**

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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# 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<sup>®</sup>



# Analisa

@ SBA 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.

**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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# 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<sup>®</sup>



# 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.

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<sup>®</sup>



# 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**

## 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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# Analisa

*® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.*

## MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

500 Determinações - Volume: 200 mL

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
MODOS (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<sup>®</sup>



# Analisa

® SBA 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.

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<sup>®</sup>



# 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**

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<sup>®</sup>



# Analisa

@ SBA 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: 200 mL**

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

PARÂMETROS	TRIGLICÉRIDES
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	200
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)	1100
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)	@

@ - Introduzido pelo usuário.

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

REVISÃO: 02/12

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O SBA 200<sup>®</sup>



# 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**

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