

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

**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.

PARÂMETROS	ÁCIDO ÚRICO
MODOS (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	6.0
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)	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

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

REVISÃO: 08/03

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



# Analisa

<sup>®</sup> SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**ALBUMINA – PP - Cat. 419**      625 Determinações - Volume: 250 mL  
**ALBUMINA – PP - Cat. 419E**    1.250 Determinações - Volume: 500 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)	#
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)	8 min
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)	3.5/5.0

@ - Introduzido pelo usuário.

# - A concentração do Padrão vem indicada no rótulo do frasco

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

REVISÃO:01/03

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**ALT - PP - Cat. 422**      **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.

PARÂMETROS	ALT
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	3333
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)	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)	0.230
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)	0/41

**CÁLCULO:** Fator: 3333

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

REVISÃO: 07/06

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**AST - PP - Cat. 421**

**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.

PARÂMETROS	AST
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	3333
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)	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)	0.230
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)	0/42

**CÁLCULO:** Fator: 3333

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

REVISÃO: 07/06

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



**Analisa**

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

**AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407**

**50 Determinações - Volume: 25 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)	3292
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)	10 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	500 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)	22/80

REVISÃO: 05/06

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**CÁLCIO - PP - Cat. 448M**

**250 Determinações - Volume: 100 mL.**

**CÁLCIO - PP - Cat. 448**

**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.

PARÂMETROS	CÁLCIO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	10.0
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)	15.0
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)	9.0/10.7

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

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

REVISÃO: 10/04

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449**

**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.

PARÂMETROS	CÁLCIO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	10.0
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)	6 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)	8 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	18.0
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)	8.6/10.3

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

REVISÃO: 10/04

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



# Analisa

<sup>®</sup> SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

**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	COLESTEROL
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)	1000
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: 05/01

# 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.

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

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)	150
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 CALIBRADOR ou PADRÃO (1) do kit.

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

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

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

REVISÃO: 06/02

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

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

**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	CHE
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	62721
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)	7 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	90 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.398
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)	3930/11500

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

REVISÃO: 11/05

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



# Analisa

© SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**CK-NAC – PP - Cat. 458**

**125 Determinações - Volume: 50 mL.**

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

PARÂMETROS	CREATINO QUINASE
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	3333
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)	120 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/ 3s
DESVIO DE ABSORBÂNCIA (DAB/M)	0.220
DESVIO (DSV)	20%
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)	24/195

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

REVISÃO: 07/05

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



**Analisa**

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

**CKMB – PP - Cat. 490      100 Determinações - Volume: 50 mL**

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

PARÂMETROS	CK MB
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	8254
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)	500 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	300s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60/5s
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	330
DESVIO dABS/m (DSV)	0.247 20%
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)	0/25

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

REVISÃO: 04/07

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**CREATININA – PP - Cat. 435M**  
**CREATININA – PP - Cat. 435**

**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.

PARÂMETROS	CREATININA
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	2.0
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)	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)	0.5/1.1

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

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

REVISÃO: 07/06

# 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	CREAT
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	3.0
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: 08/03

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

## FAC TOTAL E PROSTÁTICA - PP - Cat. 439

55 Determinações – Volume.: 22,5 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	FAC
MODO (MOD)	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	844
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)	40 µL
VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)	400 µL
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	300 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)	0/10

**Reagentes de Trabalho para FAC TOTAL e FAC NÃO PROSTÁTICA:** Preparar de acordo com as **Instruções de Uso** do produto.

Dosar a FAC TOTAL e a NÃO PROSTÁTICA.  
FAC PROSTÁTICA = FAC TOTAL - NÃO PROSTÁTICA

REVISÃO: 05/01

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



# 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<sup>®</sup>



# Analisa

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

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

**125 Determinações – Volume: 50 mL**  
**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.

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)	26/117

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

REVISÃO: 05/06

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

**FÓSFORO UV - PP - Cat. 412**

**415 Determinações - Volume: 166 mL**

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

PARÂMETROS	FOSFUV
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	5.0
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)	5 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)	2.7/4.5

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

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

REVISÃO: 03/05

# 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. 461**

**125 Determinações - Volume: 50 mL.**

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

PARÂMETROS	GGT
MODO (MOD)	ORD. 0
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	1111
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)	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)	0.330
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)	10/60

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

REVISÃO: 07/06

# 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.

PARÂMETROS	GLICOSE
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	100
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)	70/110

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.

**GLICOSE - PP - Cat. 434**

**1.250 Determinações - Volume: 500 mL**

## Metodologia Cinética de Dois Pontos

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

PARÂMETROS	GLICOSE CIN
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	100
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
INTERVALO INICIAL (INT INIC)	30 s
INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE	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)	70/110

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.

**LDH UV – PP - Cat. 457**

**125 Determinações - Volume: 50 mL**

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

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)	30 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)	207/414

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

REVISÃO: 07/06

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



# Analisa

® SBA 200 é marca registrada de seus proprietários.

<b>MAGNÉSIO – PP - Cat. 450M</b>	<b>125 Determinações - Volume: 50 mL</b>
<b>MAGNÉSIO – PP - Cat. 450</b>	<b>250 Determinações - Volume: 100 mL</b>
<b>MAGNÉSIO – PP - Cat. 450E</b>	<b>500 Determinações - Volume: 200 mL</b>

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

PARÂMETROS	MAGNÉSIO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA - TGR	25
TEMPERATURA - TR	25
TEMPERATURA - TCB	25
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	2.0
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)	4.0
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)	1.8/2.1

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.

## 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	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	#
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)	15.0
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

# 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.*

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M**

**125 Determinações - Volume: 50 mL**

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498**

**250 Determinações - Volume: 100 mL**

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E**

**500 Determinações - Volume: 200 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)	#
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)	10 min
LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)	160.0
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)	@

**# A concentração do Padrão vem indicada no rótulo do frasco.**

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

REVISÃO: 12/05

# 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)	600
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: 05/01

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



# Analisa

® SBA 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.

PARÂMETROS	URÉIA UV
MODO (MOD)	ORD. 1
FILTRO	340
TEMPERATURA - TGR	37
TEMPERATURA - TR	37
TEMPERATURA - TCB	37
PADRÃO - FATOR (PAD FACT)	50
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)	10/50

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

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/06