

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

ÁCIDO ÚRICO - PP (REF. 451) 800 Determinações - Volume: 200 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor (2)

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

= Inserir a concentração de **Ácido Úrico (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	AURI	R1	250 µL
Test nº		R2	----
Full Name	Ácido Úrico	Sample Volume	6 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 25.0
Secun. Wave	610	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 19	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		2.5	7.0
	Women	Serum		1.5	6.0

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 10/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AEO - TURBIDIMETRIA (REF. 471) 166 Determinações - Volume: 50 mL.

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

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

= Inserir a concentração de AEO indicada no rótulo do Padrão AEO (1) do kit.

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex AEO (2)

Parameters			
Test Name	AEO	R1	240 µL
Test nº	AEO Turbi	R2	60 µL
Full Name		Sample Volume	3 µL
Standard nº		R1 Blank	
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	
Prim. Wave	546	Concentration	3 - 800
Secun. Wave	-	Linearity Limit	
Trend	Ascending	Substrate Limit	
Reac Time	-1 - 8	Factor	
Incub Time	10	Prozone check	
Unit	UI/mL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	200
	Women	Serum		0	200

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

ALBUMINA - PP (REF. 419) 833 Determinações - Volume: 250 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Albumina** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	ALB	R1	300 µL
Test nº		R2	----
Full Name	Álbumina	Sample Volume	3 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	630	Concentration	0.0 – 6.0
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 7	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	g/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		3.5	5.5
	Women	Serum		3.5	5.5

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

ALT - PP (REF. 422M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 422)** 300 Determinações - Volume: 60 mL
(REF. 422E) 600 Determinações - Volume: 120 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **ALT** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	ALT	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	ALT/GPT	Sample Volume	20 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 – 400
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Descending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 10	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		2	41
	Women	Serum		2	41

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AMILASE DIRETA CNP (REF. 407M) 150 Determinações - Volume:30 mL. **(REF. 407)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Substrato (1) do kit - Pronto para uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Amilase** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	AMIL	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Amilase CNP	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	405	Concentration	0 – 2000
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 10	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		25	125
	Women	Serum		25	125

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AST - PP (REF. 421M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 421)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 421E) 600 Determinações - Volume: 120 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **AST** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	AST	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	AST/GOT	Sample Volume	20 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0– 400
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Descending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 10	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		2	42
	Women	Serum		2	42

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA DIRETA - PP (REF. 431) 400 Determinações - Volume: 104 mL.

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

Reagente 1 = BDR1 (1) do kit. Pronto para uso.

Reagente 2 = BDR2 (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.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	BD	R1	200 µL
Test nº		R2	50 µL
Full Name	Bili Direta	Sample Volume	20 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	0 - 12
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-2 - 18	Factor	----
Incub Time	17	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	0.4
	Women	Serum		0	0.4

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 07/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA TOTAL - PP (REF. 431) 400 Determinações - Volume: 104 mL.

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

Reagente 1 = BTR1 (3) do kit. Pronto para uso.

Reagente 2 = BTR2 (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.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	BT	R1	200 µL
Test nº		R2	50 µL
Full Name	Bili Total	Sample Volume	13 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	0 - 30
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-2 - 18	Factor	----
Incub Time	17	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	1.2
	Women	Serum		0	1.2

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 07/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CÁLCIO ARSENAZO - PP (REF. 449M) 200 Determinações - Volume: 50 mL.
(REF. 449) 400 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Cálcio** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Ca ARS	R1	250 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Cálcio Arsenazo	Sample Volume	2.5 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	670	Concentration	0 - 17.0
Secon. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 7	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		8.8	11.0
	Women	Serum		8.8	11.0

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 08/16

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CÁLCIO - PP (REF. 448M) 300 Determinações - Volume: 60 mL. **(REF. 448)** 600 Determinações - Volume: 120 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Cálcio** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Ca CRE	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Cálcio Cresoftaleína	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	578	Concentration	0 - 16.0
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 7	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		8.8	11.0
	Women	Serum		8.8	11.0

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CLORETOS - PP (REF. 544) 160 Determinações - Volume: 50 mL.

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

Atenção: sugere-se realizar o teste em separado da rotina devido à contaminação cruzada com outras dosagens.

Reagente 1 = Reagente 1. Pronto para uso

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

= Inserir a concentração de cloretos indicada na tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CL	R1	300 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Cloretos	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	450	Concentration	0 - 130
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 7	Factor	----
Incub Time		Prozone check	----
Unit	mEq/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		98	110
	Women	Serum		98	110

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 06/17

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CLF DIRETA (REF. 433M) 270 Determinações - Volume: 65 mL. (REF. 433)

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

Reagente 1: Tampão (2)

Reagente 2: Ferrozina (3)

- inserir o valor do calibrador incluso no produto. Verificar a concentração no rótulo do frasco.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CLF	R1	180 µL
Test n°		R2	48 µL
Full Name	CLF	Sample Volume	24 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	578 nm	Concentration	0 - 150
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-1 - 17	Factor	----
Incub Time	17	Prozone check	----
Unit	µg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		140	280
	Women	Serum		140	280

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 04/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLESTEROL - PP (REF. 460) 666 Determinações - Volume: 200 mL. **(REF. 460E)** 1665 Determinações - Volume: 500 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor (2). Pronto para uso

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

= Inserir a concentração de Colesterol indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	COL	R1	300 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Colesterol Total	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 500
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 17	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	200
	Women	Serum		0	200

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLESTEROL HDL - PP (REF. 413M) 200 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.

Atenção!

Para a dosagem do Colesterol HDL, empregar o Reagente de Cor do kit de Colesterol -PP - Cat. 460.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor do kit de Colesterol-PP – Cat. 460. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração equivalente do Padrão (1) do kit de Colesterol HDL, conforme indicado no rótulo do frasco.

Amostra

Usar como amostra 30 µL do sobrenadante obtido na precipitação das VLDL e LDL. Ver Instruções de Uso.

Parameters			
Test Name	COL HDL	R1	300 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Colesterol HDL	Sample Volume	30 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0- 200
Secon. Wave	670	Linearity Limit	200
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 34	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		35	65
	Women	Serum		35	65

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLINESTERASE - PP (REF. 415) 120 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 415E)** 240 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Tampão (1) do kit – Pronto para uso.

Reagente 2 = Substrato (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Colinesterase** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CHE	R1	200 µL
Test n°		R2	50
Full Name	Colinesterase	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	405	Concentration	70 - 20000
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Descending	Substrate Limit	----
Reac Time	8 - 19	Factor	#
Incub Time	11	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		4620	11500
	Women	Serum		3930	10800

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 07/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CK-NAC - PP (REF. 458M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 458)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKNAC** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CKNAC	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	CK Total	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 2000
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	7 - 14	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		26	189
	Women	Serum		26	155

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 08/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CK NAC - (REF. 116) 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CK NAC** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CKNAC	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	CK Total	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 2000
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	7 - 14	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		26	189
	Women	Serum		26	155

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 05/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CK NAC (REF. 116) 260 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Tampão

Reagente 2 = Substrato

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CK NAC** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CKNAC	R1	180 µL
Test n°		R2	45 µL
Full Name	CK Total	Sample Volume	4.5 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 2000
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	7 - 14	Factor	----
Incub Time	3	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		26	189
	Women	Serum		26	155

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 07/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CKMB - PP (REF. 490) 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CKMB	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	CKMB	Sample Volume	10 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 500
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	18 - 37	Factor	#
Incub Time		Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	25
	Women	Serum		0	25

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 08/14

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CKMB - PP (REF. 490) 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CKMB	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	CKMB	Sample Volume	10 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 500
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	17 - 34	Factor	#
Incub Time		Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	25
	Women	Serum		0	25

Calibration Rule		
Rule	Calibrators	
	Name	Concentration
	Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CK MB (REF. 117) 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CKMB	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	CKMB	Sample Volume	10 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 500
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	18 - 37	Factor	----
Incub Time		Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	25
	Women	Serum		0	25

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 05/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CK MB (REF. 117) 260 Determinações - Volume: 60 mL

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

Reagente 1 = Tampão

Reagente 2 = Substrato

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Parameters			
Test Name	CKMB	R1	180 µL
Test n°		R2	45 µL
Full Name	CKMB	Sample Volume	11 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 500
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	18 - 37	Factor	----
Incub Time	3	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	25
	Women	Serum		0	25

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	
	Calibrators	
	Name	Concentration
	Std 1	#

REVISÃO: 07/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CREATININA - PP (REF. 435) 1500 Determinações - Volume: 300 mL.

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

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.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Creatinina** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CREA	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Creatinina	Sample Volume	20 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 12.0
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	2 - 12	Factor	----
Incub Time	----	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0.6	1.3
	Women	Serum		0.6	1.1

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CREATININA - PP (REF. 435) 1330 Determinações - Volume: 300 mL.

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

Protocolo bi-reagente - Verificar também o protocolo mono-reagente.

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.

Reagente 1 = utilizar o Reagente Tampão

Reagente 2 = utilizar o Reagente Ácido Pícrico

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Creatinina** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CREA	R1	180 µL
Test n°		R2	45 µL
Full Name	Creatinina	Sample Volume	22 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Tempo Fixo	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 12.0
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Aumentar	Substrate Limit	----
Reac Time	2 - 7	Factor	----
Incub Time		Prozone check	----
Unit	mg/dL	Inclinação	1
Precision	0.01	INTR	-0.25

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0.9	1.3
	Women	Serum		0.6	1.1

Calibration Rule			
Rule	Linear de um ponto		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 07/19

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CREATININA (REF. 110) 2500 Determinações - Volume: 500 mL.

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

R1: utilizar o Reagente 1 - Pronto para uso

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Creatinina** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CREA	R1	200 µL
Test nº		R2	----
Full Name	Creatinina	Sample Volume	20 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 10.0
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 13	Factor	----
Incub Time	----	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0.9	1.3
	Women	Serum		0.6	1.1

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 05/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CREATININA REF. 435 1330 Determinações - Volume: 300 mL.

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

Protocolo bi-reagente - Verificar também o protocolo mono-reagente.

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.

Reagente 1 = utilizar o Reagente Tampão

Reagente 2 = utilizar o Reagente Ácido Pícrico

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Creatinina** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	CREA	R1	180 µL
Test n°		R2	45 µL
Full Name	Creatinina	Sample Volume	22 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Tempo Fixo	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 12.0
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Aumentar	Substrate Limit	----
Reac Time	2 - 7	Factor	----
Incub Time	3	Prozone check	----
Unit	mg/dL	Inclinação	1
Precision	0.01	INTR	-0.25

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0.9	1.3
	Women	Serum		0.6	1.1

Calibration Rule			
Rule	Linear de um ponto		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 07/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FERRITINA (REF. 477) 225 Determinações - Volume: 45 mL.

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

Operações do Analisador.

Reagente 1 = Reagente de Trabalho (Ver preparo nas Instruções de Uso)

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

= Inserir a concentração de Ferritina indicada no rótulo do Padrão (1).

Calibração = Seguir as Instruções de Uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com Solução Salina como indicado na tabela.

Parameters			
Test Name	FERRI	R1	200 µL
Test n°		R2	
Full Name	Ferritina	Sample Volume	6 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	4 - 500
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 20	Factor	----
Incub Time		Prozone check	----
Unit	µg/L		
Precision	1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		20	250
	Women	Serum		20	200

Calibration Rule		
Rule	Calibrators	Concentration
Logit Log 5	Salina	0
	Std 1	(#) x 0.125
	Std 2	(#) x 0.25
	Std 3	(#) x 0.50
	Std 4	(#) x 0.75
	Std 5	(#) x 1

REVISÃO: 12/17

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FERRO - PP (REF. 438M) 200 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 438)** 400 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Tampão (2) - Pronto para uso.

Reagente 2 = Ferrozina (3) – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (1) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Ferro** (µg/dL) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Fe	R1	200 µL
Test n°		R2	50 µL
Full Name	Ferro Ferrozina	Sample Volume	25 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	578	Concentration	0 - 1000
Secon. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-2 - 17	Factor	----
Incub Time	2	Prozone check	----
Unit	µg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		65	170
	Women	Serum		50	170

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FOSFATASE ALCALINA (REF. 440M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 440)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

(REF. 440E) 600 Determinações - Volume: 120 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Fosfatase Alcalina** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Falc	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Fosfatase Alcalina	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	405	Concentration	0 - 1500
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 10	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		27	100
	Women	Serum		27	100

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FÓSFORO UV - PP (REF. 412M) 333 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 412)** 666 Determinações - Volume: 200 mL.

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

Reagente 1 = Molibdato (2) do kit. Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Fósforo (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Fos UV	R1	300 µL
Test n°		R2	----L
Full Name	Fosforo UV	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 20.0
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 17	Factor	----
Incub Time	----	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		2.5	4.8
	Women	Serum		2.5	4.8

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 07/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FR - TURBIDIMETRIA (REF. 472) 166 Determinações - Volume: 50 mL.

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

Reagente 1 = Tampão (3)

Reagente 2 = Látex FR (2). Homogeneizar cuidadosamente antes do uso.

Para a calibração, usar o Padrão FR do kit.

= Inserir a concentração de FR indicada no rótulo do Padrão (1).

Calibração = Seguir as Instruções de Uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com Solução Salina como indicado na tabela.

Parameters			
Test Name	FR	R1	240 µL
Test n°		R2	60 µL
Full Name	FR Turbi	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	670	Concentration	2 - 160
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-1 - 8	Factor	----
Incub Time	3	Prozone check	----
Unit	UI/mL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	30
	Women	Serum		0	30

Calibration Rule		
Rule	Calibrators	Concentration
Logit Log 5	Salina	0
	Std 1	(#) x 0.125
	Std 2	(#) x 0.25
	Std 3	(#) x 0.50
	Std 4	(#) x 0.75
	Std 5	(#) x 1

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FRUTOSAMINA - PP (REF. 462M) 200 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 462)** 400 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de Frutosamina indicada no rótulo do Padrão do kit.

Parameters			
Test Name	Frut	R1	250 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Frutosamina	Sample Volume	13 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	0.1 - 7.0
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	37 - 56	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mmol/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		1.9	2.9
	Women	Serum		1.9	2.9

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	
		Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

GAMA-GT - PP (REF. 461M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 461)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Gama GT** (U/L) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	G-GT	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Gama GT	Sample Volume	10 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	405	Concentration	0 - 700
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 10	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	55
	Women	Serum		0	38

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	
		Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

GLICOSE - PP (REF. 434E) 1666 Determinações - Volume: 500 mL (**REF. 434SE**) 3332 Determinações - Volume: 1000 mL

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

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de Glicose indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Gli	R1	300 µL
Test nº		R2	----
Full Name	Glicose	Sample Volume	3 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 500
Secun. Wave	670	Linearity Limit	500
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 34	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		60	99
	Women	Serum		60	99

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Std 1
		Concentration
		#

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

HbA1C - DIRETA (REF. 546/546C) 250 Determinações.

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

Preparo do Hemolisado – Ver nas instruções de uso do produto o preparo do hemolisado.

Atenção: os padrões devem ser hemolisados da mesma maneira que as amostras e controles.

Reagente 1: Reagente A Reagente 2: Reagente B

- Calibrar com os 4 padrões do Cat. 546C. O produto Cat. 546 contém somente os reagentes A e B.

Parameters			
Test Name	HbA1C	R1	190 µL
Test n°		R2	40 µL
Full Name	HbA1C	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	670	Linearity range	2.7 - 15
Secon. Wave	-	Linearity Limit	
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	1 - 19	Factor	----
Incub Time	7	Prozone check	----
Unit	%		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		4.0	6.5
	Women	Serum		4.0	6.5

Calibration Rule		
Rule	Logit - log4p	Calibrators
		Name
		Std 1
		Concentration
		#

REVISÃO: 04/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

HDL DIRETO - PP (REF. 400) 266 Determinações - Volume: 80 mL.

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

Reagente 1 = Reagente 1 – Pronto para uso.

Reagente 2 = Reagente 2 – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit – Ver o seu preparo e estabilidade.

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Colesterol HDL** indicada no frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	HDL	R1	225 µL
Test nº		R2	75 µL
Full Name	HDL Direto	Sample Volume	3 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	578	Concentration	0 - 200
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-1 - 17	Factor	----
Incub Time	17	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		----	----
	Women	Serum		----	----

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 09/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

LDL DIRETO - PP (REF. 401) 200 Determinações - Volume: 80 mL.

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

Reagente 1: Tampão (1)

Reagente 2: Tampão (2)

Para a calibração, usar o Calibrador (3) do kit.

= Inserir a concentração de LDL indicada no rótulo do Calibrador (3) do kit.

Parameters			
Test Name	LDL	R1	300 µL
Test n°		R2	100 µL
Full Name	LDL Direto	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	0.3 - 990
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-1 - 18	Factor	----
Incub Time	18	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		----	----
	Women	Serum		----	----

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200®

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

LDH UV - PP (REF. 457M) 150 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 457)** 300 Determinações - Volume: 60 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **LDH (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	LDH	R1	200 µL
Test nº		R2	----
Full Name	LDH UV	Sample Volume	4 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Kinetic	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 2000
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Descending	Substrate Limit	----
Reac Time	3 - 10	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		200	480
	Women	Serum		200	480

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Std 1
		Concentration
		#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

LIPASE DIRETA (REF. 409) 140 Determinações - Volume: 48 mL.

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

R1 = Tampão

R2 = Substrato

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

= Inserir a concentração de lipase indicada na Tabela do Calibrador.

Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	LIP	R1	210 µL
Test n°		R2	120 µL
Full Name	Lipase	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed-Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	578 nm	Concentration	0 - 300
Secun. Wave		Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	6 - 11	Factor	----
Incub Time	1	Prozone check	----
Unit	U/L		
Precision	Integer		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		13	60
	Women	Serum		13	60

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

Atenção: sugere-se realizar o teste da Lipase em separado da rotina devido à contaminação cruzada com outras dosagens.

REVISÃO: 04/20

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

MAGNÉSIO - PP (REF. 450M) 333 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho preparado segundo Instruções de Uso do produto.

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

= Inserir a concentração de Magnésio indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	MG	R1	300 µL
Test n°		R2	
Full Name	Magnésio	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0.02 - 4.5
Secun. Wave	-	Linearity Limit	
Trend	Ascending	Substrate Limit	
Reac Time	0 - 10	Factor	
Incub Time	-	Prozone check	
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		@	@
	Women	Serum		@	@

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

MAGNÉSIO - PP (REF. 450M) 333 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Tampão.

Reagente 2 = Reagente de Cor.

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

= Inserir a concentração de Magnésio indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Mg	R1	150 µL
Test n°		R2	150 µL
Full Name	Magnésio	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0.02 - 4.5
Secun. Wave	-	Linearity Limit	
Trend	Ascending	Substrate Limit	
Reac Time	0 - 7	Factor	
Incub Time	3	Prozone check	
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		@	@
	Women	Serum		@	@

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 01/18

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

MICROALBUMINÚRIA (REF. 470) 125 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 470E)** 250 Determinações - Volume: 100 mL.

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

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

= Inserir a concentração de Microalbuminúria indicada no rótulo do Padrão (1) do kit.

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex (2)

Parameters			
Test Name	ABUR	R1	320 µL
Test n°		R2	80 µL
Full Name	Microalbuminuria	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	1 - 130
Secun. Wave	-	Linearity Limit	
Trend	Ascending	Substrate Limit	
Reac Time	-1 - 8	Factor	
Incub Time	5	Prozone check	
Unit	mg/L		
Precision	2		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	15
	Women	Serum		0	15

Calibration Rule			
Rule	One-point linear	Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PCR - TURBIDIMETRIA (REF. 473) 125 Determinações - Volume: 50 mL.

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

Programação 1

Reagente 1 = Tampão (3)

Reagente 2 = Látex PCR (2)

Para calibração, usar o Padrão PCR (1) do kit.

= Inserir a concentração de PCR indicada no rótulo do Padrão PCR (1).

Parameters			
Test Name	PCR	R1	320 µL
Test n°		R2	80 µL
Full Name	PCR Turbi	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	1 - 150
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-1 - 8	Factor	----
Incub Time	10	Prozone check	----
Unit	mg/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	5
	Women	Serum		0	5

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	
		Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PCR - TURBIDIMETRIA (REF. 473) 125 Determinações - Volume: 50 mL.

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

Programação 2

Reagente 1 = Tampão (3)

Reagente 2 = Látex PCR (2)

Para calibração, usar o Padrão PCR (1) do kit.

= Inserir a concentração de PCR indicada no rótulo do Padrão PCR (1).

Parameters			
Test Name	PCR	R1	320 µL
Test n°		R2	80 µL
Full Name	PCR Turbi	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	1 - 150
Secun. Wave	-	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	1 - 12	Factor	----
Incub Time	3	Prozone check	----
Unit	mg/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	5
	Women	Serum		0	5

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PCR-AS - TURBIDIMETRIA (REF. 474M) 222 Determinações - Volume: 50 mL.
(REF. 474) 444 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Tampão (3)

Reagente 2 = Látex FR (2)

= Inserir a concentração de PCR-AS indicada no rótulo do Padrão PCR-AS (1).

Calibração = Seguir as Instruções de Uso, item Curva de Calibração – Fazer diluições do Padrão com Solução Salina como indicado na tabela.

Parameters			
Test Name	PCR-AS	R1	180 µL
Test nº		R2	45 µL
Full Name	PCR-AS Turbi	Sample Volume	3 µL
Standard nº		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	0.06 - 15
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	-1 - 18	Factor	----
Incub Time	5	Prozone check	----
Unit	mg/L		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		----	----
	Women	Serum		----	----

Calibration Rule			
Rule	Logit Log 5	Calibrators	
		Name	Concentration
		Salina	0
		Std 1	(#) x 0.125
		Std 2	(#) x 0.25
		Std 3	(#) x 0.50
		Std 4	(#) x 0.75
Std 5	(#) x 1		

REVISÃO: 11/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PROTEÍNAS TOTAIS - PP (REF. 418) 1250 Determinações - Volume: 250 mL.

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

Reagente 1 = Biureto (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Proteínas Totais** (g/dL) indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	PT	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Proteinas Totais	Sample Volume	4 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	546	Concentration	1.0 - 14.0
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 34	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	g/dL		
Precision	0.01		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		6.0	8.0
	Women	Serum		6.0	8.0

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

® BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PROTEINÚRIA - PP (REF. 498M) 250 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 498)** 500 Determinações - Volume: 100 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor (2) do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Albumina (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão do kit.

Parameters			
Test Name	PTUR	R1	200 µL
Test n°		R2	----
Full Name	Proteinuria	Sample Volume	10 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	578	Concentration	0 - 100
Secun. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 17	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	15
	Women	Serum		0	15

Calibration Rule			
Rule	One-point linear		
		Calibrators	
		Name	Concentration
		Std 1	#

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

TRIGLICÉRIDES - PP (REF. 459M) 333 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 459)** 666 Determinações - Volume: 200 mL
(REF. 459E) 1665 Determinações - Volume: 500 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de Triglicérides indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do Padrão do kit.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Tri	R1	300 µL
Test n°		R2	
Full Name	Triglicerides	Sample Volume	3 µL
Standard n°		R1 Blank	----
Analy. Type	Endpoint	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	510	Concentration	0 - 1100
Secon. Wave	670	Linearity Limit	1100
Trend	Ascending	Substrate Limit	----
Reac Time	0 - 34	Factor	----
Incub Time	-	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	150
	Women	Serum		0	150

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	
	Calibrators	
	Name	Concentration
	Std 1	#

REVISÃO: 06/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS-200[®]

[®] BS-200 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

URÉIA UV - PP (REF. 416M) 333 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 416)** 666 Determinações - Volume: 200 mL.

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

Reagente 1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso.

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

= Inserir no campo Calibrators a concentração de **Uréia** (mg/dL) indicada na Tabela do Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles Gold Analisa (Soro Controle N e Soro Controle P).

Parameters			
Test Name	Urea	R1	300 µL
Test n°	----	R2	----
Full Name	Ureia UV	Sample Volume	3 µL
Standard n°	----	R1 Blank	----
Analy. Type	Fixed Time	Mixed read Blank	----
Prim. Wave	340	Concentration	0 - 300
Secon. Wave	670	Linearity Limit	----
Trend	Descending	Substrate Limit	----
Reac Time	2 - 6	Factor	----
Incub Time	----	Prozone check	----
Unit	mg/dL		
Precision	0.1		

Reference					
N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		15	40
	Women	Serum		15	40

Calibration Rule		
Rule	One-point linear	Calibrators
		Name
		Concentration
		Std 1
		#

REVISÃO: 03/11