

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

500 Determinações - Volume: 100 mL

1000 Determinações - Volume: 200 mL

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

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

R1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	ACUR	Method	End-Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--		
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	20.0		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

EDIÇÃO 01/12

AEO - TURBIDIMETRIA - Cat. 471 **166 Determinações - Volume: 50 mL**

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	AEO	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	UI/mL	Decimal	0	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	800		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para a calibração, usar Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

Gold Analisa Diagnóstica Ltda - Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 - Belo Horizonte - MG
SAC – 0800 703 1888 – E-mail: goldanalisa@goldanalisa.com.br

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

833 Determinações - Volume: 250 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	ALB	Method	End-Point	Direction	Ascend
Unit	g/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	0.1	Print Number	@
				Upper	6.0		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M 150 Determinações - Volume: 30 mL
ALT - PP - Cat. 422 300 Determinações - Volume: 60 mL
ALT - PP - Cat. 422E 600 Determinações - Volume: 120 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	ALT	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response			
Reaction	3 -- 10	Substrate	N/A	Lower	--	Sample Volume	@
				Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	400		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

150 Determinações - Volume: 30 mL
300 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	AMIL	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	5 -- 20	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	2000		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M 150 Determinações - Volume: 30 mL
AST - PP - Cat. 421 300 Determinações - Volume: 60 mL
AST - PP - Cat. 421E 600 Determinações - Volume: 120 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	AST	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response			
Reaction	3 -- 10	Substrate	N/A	Lower	--	Sample Volume	@
				Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	400		@
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

400 Determinações
800 Determinações

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

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

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

R1 = BD-R2 (2) do kit. Pronto para uso.

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

- Introduzir o valor de concentração de **Bilirrubina Direta (mg/dL)** indicada na tabela do Calibrador.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	BILD	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	50	Line Limit	N/A
Incubation	25	Check Antigen	No	Response			
Reaction	-2 -- 25	Substrate	N/A	Lower	--		
				Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	12.0		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

400 Determinações
800 Determinações

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

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

R1 = BT-R1 (3) do kit. Pronto para uso. M

R1 = BT-R2 (4) do kit. Pronto para uso.

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

- Introduzir o valor de concentração de **Bilirrubina Total (mg/dL)** indicada na tabela do Calibrador.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	BILT	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	13	R1 Volume	200	R2 Volume	50	Line Limit	N/A
Incubation	25	Check Antigen	No	Response			
Reaction	-2 -- 25	Substrate	N/A	Lower	--		
				Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	30.0		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 50 mL

400 Determinações - Volume: 100 mL

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

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 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).

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	Ca Ars	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	670	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	250	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 7	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	17		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

300 Determinações - Volume: 60 mL
600 Determinações - Volume: 120 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	Ca CRE	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	578	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 7	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	16		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M

150 Determinações - Volume: 30 mL

CK-NAC – PP - Cat. 458

300 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CK	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	10 -- 20	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	0	Print Number	@
				Upper	2000		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M

150 Determinações - Volume: 30 mL

CKMB – PP - Cat. 490

300 Determinações - Volume: 60 mL

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

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto 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 a concentração de **CKMB** (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CK MB	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	25 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	linear						

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

666 Determinações - Volume: 200 mL
1665 Determinações - Volume: 500 mL

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

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	COL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 200 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

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

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	HDL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response	Lower --	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A		Upper --	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	2	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	150		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	40				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para a calibração, usar PADRÃO (1)

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

Usar com o Reagente do Colesterol – PP – Gold Analisa – Cat. 460.

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

120 Determinações - Volume: 30 mL
240 Determinações - Volume: 60 mL

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 02/12

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

Reagente 1 = Tampão (1) do kit.

Reagente 2 = Substrato (2) do kit.

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	CHE	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	50	Line Limit	20
				Response			
Incubation	15	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	10 -- 20	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	123	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	20000		
Calibration							
Method							
Factor							

@ - Itens introduzidos pelo operador.

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

1500 Determinações - Volume: 300 mL

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

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

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

Atenção

A estabilidade do Tampão (3) e do Reagente de Trabalho é bastante alterada pelo CO₂ atmosférico quando os reativos são mantidos em frascos abertos. Sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica.

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

= Inserir 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).

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CREA	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	20	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	2 -- 12	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	12.0		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

1500 Determinações - Volume: 300 mL

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

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

Protocolo Birreagente

Reagente 1 = Tampão (R3)

Reagente 2 = Ácido Pícrico (R2)

Atenção

A estabilidade do Tampão (3) e do Reagente de Trabalho é bastante alterada pelo CO₂ atmosférico quando os reativos são mantidos em frascos abertos. Sugerimos manter na bandeja do equipamento somente o volume de reagente necessário para uma corrida analítica.

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

= Inserir 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).

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	CREA	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	
Sample Volume	20	R1 Volume	160	R2 Volume	40	Line Limit	12
				Response			
Incubation	3	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 8	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	12.0		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 07/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FERRITINA – PP – Cat. 477
FERRITINA – PP – Cat. 477E

225 Determinações – Volume: 45 mL
450 Determinações – Volume: 90 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	FERR	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	µg/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	6	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 28	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Std. 0: Utilizar solução salina (0,9%)

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso)

Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/09

FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437M
FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437
FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437E

166 Determinações - Volume: 50 mL
333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	FERC	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	µg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	15	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	10	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FERRO – PP – Cat. 438M
FERRO – PP – Cat. 438

200 Determinações – Volume: 50 mL
400 Determinações – Volume: 100 mL

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 04/12

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 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).

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS	@	Test	Fe- Ferozina	Method	End Point	Direction	Ascend
N°							
Unit	µg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	578	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	25	R1 Volume	200	R2 Volume	50	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	2	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	-2 - 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	1000		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

150 Determinações – Volume: 30 mL
300 Determinações – Volume: 60 mL
600 Determinações – Volume: 120 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	FALC	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	3 -- 10	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	0	Print Number	@
				Upper	1500		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

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

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	FOSF	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume		Line Limit	N/A
				Response			
Incubation		Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	20		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

Reagente 1: utilizar o Molibdato.

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472
Calibração não linear

166 Determinações - Volume: 50 mL

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

PARAMETERS							
Nº	@	Test	FR	Method	End-Point	Direction	Ascend
Unit	UI/mL	Decimal	0	Prim. Wavelength	630	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	240	R2 Volume	60	Line Limit	N/A
Incubation	5	Check Antigen	No	Response	Lower --	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 10	Substrate	N/A		Upper --	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity	Lower 2	Full Name	@
Lower	@	Lower	@		Upper 160	Print Number	@
Upper	@	Upper	@				
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Std. 0: Utilizar solução salina (0,9%)

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente 1: Tampão (3)

Reagente 2: Látex FR (2) – Homogeneizar suavemente antes do uso.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

250 Determinações - Volume: 50 mL

500 Determinações - Volume: 100 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	FRUT	Method	Fixed Time	Direction	Ascend
Unit	mmol/L	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response	Lower --	Sample Volume	@
Reaction	50 -- 75	Substrate	N/A		Upper --	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity	Lower 0.1	Full Name	@
	Lower @	Lower @			Upper 7.0	Print Number	@
	Upper @	Upper @					
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Valor do Padrão (1), indicado no rótulo do frasco.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M 150 Determinações - Volume: 30 mL
GAMA-GT – PP - Cat. 461 300 Determinações - Volume: 60 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	GGT	Method	Kinetic	Direction	Ascend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	405	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response	Lower	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 10	Substrate	N/A		Upper	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity	Lower	Full Name	@
Lower	@	Lower	@		Upper	Print Number	@
Upper	@	Upper	@		Upper		
Calibration					0		
Method	Linear	Std. 0	0.0		700		
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

1666 Determinações - Volume: 500 mL
3332 Determinações - Volume: 1000 mL

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

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	GLIC	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	500		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

HDL DIRETO – PP – Cat. 400

200 Determinações – Volume: 80 mL

Programação válida a partir do Lote 0016 – Validade: 03/12

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 = Tampão 2 do kit – Pronto para uso.

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

= Inserir a concentração de **Colesterol HDL** indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

Para avaliar o desempenho do produto, sugerimos usar amostras controles.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	HDL	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	578	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	100	Line Limit	N/A
Incubation	25	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	-1 - 25	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
				Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	200		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

LDL DIRETO – PP – Cat. 401

299 Determinações – Volume: 80 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	LDLD	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	2	R1 Volume	200	R2 Volume	67	Line Limit	N/A
Incubation	25	Check Antigen	No	Response	Lower --	Sample Volume	@
Reaction	-1 -- 25	Substrate	N/A		Upper --	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity	Lower 1	Full Name	@
Lower	@	Lower	@		Upper 990	Print Number	@
Upper	@	Upper	@				
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

Para a calibração, usar Calibrador que acompanha o kit.

Reagente 1: Tampão (1)

Reagente 2: Tampão (2)

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

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

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	LDH	Method	Kinetic	Direction	Descend
Unit	U/L	Decimal	0	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response			
Reaction	3 -- 10	Substrate	N/A	Lower	--	Sample Volume	@
				Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	2000		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

666 Determinações - Volume: 100 mL

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

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	Mg	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 10	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0.1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	4.5		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

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

REVISÃO: 03/11

MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470

174 Determinações - Volume: 50 mL

MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E

349 Determinações - Volume: 100 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test		Method	Fixed-Time	Direction	Ascend
Unit	mg/L	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	2	R1 Volume	286	R2 Volume	0	Line Limit	20
				Response			
Incubation	--	Check Antigen	No	Lower	--	Sample Volume	@
Reaction	3 -- 14	Substrate	N/A	Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	1	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	130		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473

174 Determinações - Volume: 50 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	PCR	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/L	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	2	R1 Volume	286	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	0 -- 15	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	1	Print Number	@
				Upper	150		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Padrão que acompanha o produto.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 06/08

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M

222 Determinações - Volume: 50 mL

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474

444 Determinações - Volume: 100 mL

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	PCR-AS	Method	Fixed-time	Direction	Ascend
Unit	mg/L	Decimal	2	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	0
Sample Volume	3	R1 Volume	225	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	3 -- 28	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Upper	--		
Lower	@	Lower	@	Linearity		Full Name	@
Upper	@	Upper	@	Lower	0.06	Print Number	@
				Upper	15		
Calibration							
Method	Curve	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2	#				
		Std. 3	#				
		Std. 4	#				
		Std. 5	#				

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Std. 0: Utilizar solução salina (0,9 %).

Std. 1 - Std. 5: Inserir as concentrações das diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso). Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

Reagente de Trabalho: Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300®



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

1250 Determinações - Volume: 250 mL

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 12/11

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	PROT	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	g/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	546	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	4	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response		Sample Volume	@
Reaction	0 - 34	Substrate	N/A	Lower	--	Dilution	@
				Upper	--		
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	14		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

250 Determinações - Volume: 50 mL
500 Determinações - Volume: 100 mL

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

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto 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 a concentração de **Albumina (mg/dL)** indicada no rótulo do Padrão do kit.

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	Pt Urina	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	578	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	10	R1 Volume	200	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response			
Reaction	0 -- 25	Substrate	N/A	Lower	--	Sample Volume	@
				Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	100		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL
1333 Determinações - Volume: 500 mL

Programação válida a partir do Lote 1001 – Validade: 04/12

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

PARAMETERS							
N°	@	Test	TRI	Method	End Point	Direction	Ascend
Unit	mg/dL	Decimal	0	Prim. Wavelength	510	Sec. Wavelength	700
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	N/A
Incubation	--	Check Antigen	No	Response	Lower --	Sample Volume	@
Reaction	0 -- 50	Substrate	N/A		Upper --	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity	Lower 1	Full Name	@
	Lower @	Lower @			Upper 1100	Print Number	@
Upper	@	Upper @					
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

@ - Itens introduzidos pelo operador.

- Introduzir o valor do Calibrador Protéico (Cat. 410).

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O BS - 300[®]



Analisa

® BS - 300 é marca registrada de seus proprietários.

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

333 Determinações - Volume: 100 mL
666 Determinações - Volume: 200 mL

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

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

@ - Itens introduzidos pelo operador.

PARAMETERS							
N°	@	Test	URE	Method	Fixed Time	Direction	Descend
Unit	mg/dL	Decimal	1	Prim. Wavelength	340	Sec. Wavelength	670
Sample Volume	3	R1 Volume	300	R2 Volume	0	Line Limit	20
Incubation	--	Check Antigen	No	Response			
Reaction	2 - 6	Substrate	N/A	Lower	--	Sample Volume	@
				Upper	--	Dilution	@
R1 Blank		Mix R Blank		Linearity		Full Name	@
Lower	@	Lower	@	Lower	0	Print Number	@
Upper	@	Upper	@	Upper	300		
Calibration							
Method	Linear	Std. 0	0.0				
		Std. 1	#				
		Std. 2					
		Std. 3					
		Std. 4					
		Std. 5					

REVISÃO: 03/11