

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

ÁCIDO ÚRICO – PP Cat. 451

666 Determinações - Volume: 200 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar calibradores protéicos – Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	510/630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Trinder
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	20.0
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	300
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	O:H	00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		ÁCIDO ÚRICO
VOLUME DE SORO	(µL)	6
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		2.5 7.0
MIN.MAX. M		1.5 6.0
MIN.MAX. N		1.5 6.0
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		ÁC. ÚRICO NA URINA
VOLUME DE URINA	(µL)	6
MIN.MAX H		250 750
MIN.MAX.M		250 750
MIN.MAX.N		250 750
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		1:10
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 02/13

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



® TARGA 3000 e ® ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Tempo Fixo Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		546
UNIDADES DE MEDIDA		UI/mL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	15
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	120
LINEARIDADE	(CONC)	800
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	
MAX ABS DELTA	(mABS)	600
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1300
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	1999
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		AEO
VOLUME AMOSTRA	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:1
MIN.MAX. H		0 - 200
MIN.MAX. M		0 - 200
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		
MULTIFATOR		

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

ALBUMINA – PP - Cat. 419

833 Determinações - Volume: 250 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Padrão (1) do kit.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Pt. Final Unico	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS	(A/B)	630	
UNIDADES DE MEDIDA		g/dL	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		VBC	
NÚMERO LAVAGENS		1	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	60	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10	
LINEARIDADE	(CONC)	6.0	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000	
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	800	
REAGENTES A/B	(µL)	300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000	
ACEITABILIDADE CURVA		20%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00	
BRANCO DINÂMICO		INATIVO	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		ALBUMINA	
VOLUME DE SORO	(µL)	3	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		3.50	5.50
MIN.MAX. M		3.50	5.50
MIN.MAX. N		3.50	5.50
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	1	
MIN.MAX. H		0.000	0.000
MIN.MAX. M		0.000	0.000
MIN.MAX. N		0.000	0.000
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo	
MULTIFATOR		1.00	
FATOR UNIDADES		1.00	

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

ALT - PP - Cat. 422M	100 Determinações - Volume: 30 mL
ALT - PP - Cat. 422	200 Determinações - Volume: 60 mL
ALT - PP - Cat. 422E	400 Determinações - Volume: 120 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Fator Teórico 1746.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Cinética Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	340/700
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Cinético-UV
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	100
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	90
LINEARIDADE	(CONC)	400
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	800
MAX ABS DELTA	(mABS)	300
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Decrescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
BRANCO DINÂMICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		ALT/GPT
VOLUME DE SORO	(µL)	30
FATOR DILUIÇÃO		1:10
MIN.MAX. H		10 40
MIN.MAX. M		10 40
MIN.MAX. N		10 40
VAL. ALERTA H.		0.00 / 100
VAL. ALERTA M.		0.00 / 100
VAL. ALERTA C.		0.00 / 100
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00
VAL. ALERTA H.M.C.		0.000/10000

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

100 Determinações - Volume: 30 mL

200 Determinações - Volume: 60 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Fator Teórico 3953.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Cinético Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		405/630
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		CNP
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	40
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	50
LINEARIDADE	(CONC)	2000
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	2500
MAX ABS DELTA	(mABS)	350
LIMITE REAGENTE	(mABS)	800
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00:00
BRANCO DINÂMICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		AMILASE
VOLUME AMOSTRA	(µL)	6
FATOR DILUIÇÃO		1:4
MIN.MAX. H		25 / 125
MIN.MAX. M		25 / 125
MIN.MAX. N		25 / 125
VAL. ALERTA H.		0.000 / 350
VAL ALERTA M.		0.000 / 350
VAL. ALERTA C.		0.000 / 350
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA		1
MIN.MAX H		0.000 / 0.000
MIN.MAX.M		0.000 / 0.000
MIN.MAX.N		0.000 / 0.000
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		INATIVA
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

AST - PP - Cat. 421M	100 Determinações - Volume: 30 mL
AST - PP - Cat. 421	200 Determinações - Volume: 60 mL
AST - PP - Cat. 421E	400 Determinações - Volume: 120 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Fator Teórico 1746.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Cinética Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	340/700
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Cinético-UV
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	100
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	90
LINEARIDADE	(CONC)	400
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	800
MAX ABS DELTA	(mABS)	300
LIMITE REAGENTE	(mABS)	800
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Decrescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICOS		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		AST/GOT
VOLUME DE SORO	(µL)	30
FATOR DILUIÇÃO		1:10
MIN.MAX. H		10 / 40
MIN.MAX. M		10 / 40
MIN.MAX. N		10 / 40
VAL. ALERTA H.		0.00 / 100
VAL. ALERTA M.		0.00 / 100
VAL. ALERTA C.		0.00 / 100
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00
VAL. ALERTA H.M.C.		0.000 / 10000

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

266 Determinações - Volume: 104 mL

532 Determinações - Volume: 208 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

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

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		PT Final com Starter
SORO STARTER		(INATIVA)
FILTROS	(A/B)	546/700
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		DCA
NÚMERO LAVAGENS		2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300/300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	12
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	3.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	250
REAGENTES A/B	(µL)	300/75
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
BRANCO DINÂMICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		@
	PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE		BILI DIR
VOLUME DE SORO	(µL)	30
FATOR DILUIÇÃO		1:3
MIN.MAX. H		0/0.4
MIN.MAX. M		0/0.4
MIN.MAX. N		
VAL. ALERTA H.		
VAL. ALERTA M.		
VAL. ALERTA C.		

Reagente 1: BD – R1

Reagente 2: BD – R2

REVISÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

266 Determinações - Volume: 104 mL

532 Determinações - Volume: 208 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

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

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		PT Final com Starter
SORO STARTER		(INATIVA)
FILTROS	(A/B)	546/700
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		DCA
NÚMERO LAVAGENS		2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300/300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	30
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	250
REAGENTES A/B	(µL)	300/75
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
BRANCO DINÂMICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		@
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		BILI T
VOLUME DE SORO	(µL)	19
FATOR DILUIÇÃO		1:3
MIN.MAX. H		0/1.2
MIN.MAX. M		0/1.2
MIN.MAX. N		
VAL. ALERTA H.		
VAL. ALERTA M.		
VAL. ALERTA C.		

Reagente 1: BT – R1

Reagente 2: BT – R2

REVISÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

166 Determinações - Volume: 50 mL
303 Determinações - Volume: 100 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	630 / 700
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Arsenazo
NÚMERO LAVAGENS		3
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	120
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	17.0
LIMITE DA REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICOS		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		Ca Ars
VOLUME DE SORO	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		8.8 / 11.0
MIN.MAX. M		8.8 / 11.0
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		Ca. Ars
VOLUME DE URINA	(µL)	3
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

200 Determinações - Volume: 60 mL
400 Determinações - Volume: 120 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Pt. Final Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	578 / 630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Cresolftaleína
NÚMERO LAVAGENS		2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	120
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	20.0
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	600
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		Calcemia
VOLUME DE SORO	(µL)	6
FATOR DILUIÇÃO		1:1
MIN.MAX. H		8.8 11.0
MIN.MAX. M		8.8 11.0
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		Calciúria
VOLUME DE URINA	(µL)	3
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		INATIVA
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

CLORETOS - REF. 408

840 Determinações - Volume: 504 mL.

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

Atenção: Realizar o teste em separado da rotina devido à contaminação cruzada com outras dosagens.

METODO		Pt. Final Unico	
SORO STARTER		(Inativo)	
FILTROS (A/B)		480	
UNIDADES DE MEDIDA		mEq/L	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		Tiocianato	
NÚMERO LAVAGENS		1	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	60/60	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20	
LINEARIDADE	(CONC)	130	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000	
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	800	
REAGENTES A/B	(µL)	300/300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		(INATIVO)	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00	
BRANCO DINÂMICO		(INATIVO)	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO			
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		CLORETOS	
VOLUME DE SORO	(µL)	2	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		0.00	0.00
MIN.MAX. M		0.00	0.00
MIN.MAX. N		0.00	0.00
VAL ALERTA H		0.00	0.00
VAL ALERTA M		0.00	0.00
VAL ALERTA C		0.00	0.00
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	2	
MIN.MAX.M		0.000	0.000
MIN.MAX.F		0.000	0.000
MIN.MAX.B		0.000	0.000
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		1:2	
MULTIFATOR		1.00	
FATOR UNIDADES			1.00
VAL ALERTA H.M.C		0.000	10000

Reagente 1: Reagente de Trabalho.

Reagente 2: Reagente de Trabalho.

Reagente de Trabalho

Misturar 7,0 mL do Reagente de Cor (Nº. 3) com 0,2 mL do Nitrato (Nº. 2).

Estável à temperatura ambiente por uma semana se protegido da luz.

OBS: o mesmo Reagente de Trabalho deverá ser utilizado como Reagentes A e B no aparelho.

Revisão: 08/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

CKMB – PP - Cat. 490M

100 Determinações - Volume: 30 mL

CKMB – PP - Cat. 490

200 Determinações - Volume: 60 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Calibrador (3) do kit ou o Fator Teórico 6667.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

Calibrador(3) do kit: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

METODO		Cinética Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	340
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		CINÉTICO UV
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	300
LINEARIDADE	(CONC)	2000
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	600
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	500
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICOS		
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		CK-MB
VOLUME DE SORO	(µL)	15
FATOR DILUIÇÃO		1:10
MIN.MAX. H		0 25
MIN.MAX. M		0 25
MIN.MAX. N		0 25
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

CK-NAC – PP - Cat. 458M 100 Determinações - Volume: 30 mL

CK-NAC – PP - Cat. 458 200 Determinações - Volume: 60 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Calibrador (3) do kit ou o Fator Teórico 8095.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

Calibrador (3) do kit: Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

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

METODO		Cinética Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	340
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		CINÉTICO UV
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	120
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	120
LINEARIDADE	(CONC)	2000
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	600
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABS INICIAL	(mABS)	500
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICOS		
	PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE		CKNAC
VOLUME DE SORO	(µL)	6
FATOR DILUIÇÃO		1:10
MIN.MAX. H		25 / 190
MIN.MAX. M		25 / 155
MIN.MAX. N		25 / 155
	PARÂMETROS DE URINA	
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

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

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar calibradores protéticos – Calibrador Gold Analisa – Cat. 410..
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	510/630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Trinder
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	600
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	500
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	300
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	O:M	00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		COLESTEROL
VOLUME DE SORO	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:1
MIN.MAX. H		@
MIN.MAX. M		@
MIN.MAX. N		@
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



® TARGA 3000 e ® ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 200 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar calibradores protéticos ou o Padrão do kit.
Usar como concentração do Padrão, a Concentração Equivalente, indicada no rótulo do frasco (40 mg/dL).
- 4-Utilizar como amostra, o sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de Uso.
- 5-Usar com o Reagente do Colesterol – PP – Gold Analisa – Cat. 460
- 6-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	510/630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Trinder
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	600
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	125
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	300
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	O:M	00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		COLESTEROL HDL
VOLUME DE AMOSTRA	(µL)	30
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		@
MIN.MAX. M		@
MIN.MAX. N		@
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

120 Determinações – Volume: 30 mL

240 Determinações – Volume: 60 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Fator Teórico 68500.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

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

METODO		Cinética Dupla
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	405 / 700
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Cinética Color.
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	15
INCUB. REAGENTES	(SEC)	180 / 120
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	180
LINEARIDADE	(CONC)	20000
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	800
MAX ABS DELTA	(mABS)	300
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000
REAGENTES A/B	(µL)	200 / 50
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Decrescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		COLINESTERASE
VOLUME DE SORO	(µL)	4
FATOR DILUIÇÃO		1:10
MIN.MAX. H		4620 11500
MIN.MAX. M		3930 10800
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX. H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		INATIVA
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

CREATININA – PP - Cat. 435

1000 Determinações - Volume: 300 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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 = Tampão (3) do kit – Pronto para uso.

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

METODO		I. R Duplo
SORO STARTER		Ativo
FILTROS	(A/B)	510 / 630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Cinético Color.
NÚMERO LAVAGENS		1 / 2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	30
INCUB. REAGENTES	(SEC)	0 / 30
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	180
LINEARIDADE	(CONC)	15
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	2000
MAX ABS DELTA	(mABS)	1000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000
REAGENTES A/B	(µL)	240 / 60
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	700
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		CREATININA
VOLUME DE SORO	(µL)	15
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		0.6 1.3
MIN.MAX. M		0.6 1.1
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		CREATININA URINA
VOLUME DE URINA	(µL)	5
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		10
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

FERRITINA – PP – Cat. 477

112 Determinações – Volume: 45 mL

FERRITINA – PP – Cat. 477E

225 Determinações – Volume: 90 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Ponto Final Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		546
UNIDADES DE MEDIDA		µg/L
TIPO DE MÉTODO		Cúbico Spline
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	15
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	300
LINEARIDADE	(CONC)	500
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.00
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1600
REAGENTES A/B	(µL)	400
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.00
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		FERRITINA
VOLUME AMOSTRA	(µL)	12
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		20 - 250
MIN.MAX. M		20 - 200
MIN.MAX. N		7 - 140
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		
MULTIFATOR		

Para a calibração, preparar 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

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

FERRO – PP - Cat. 438M

142 Determinações em função do Tampão Volume: 50 mL

FERRO – PP - Cat. 438

285 Determinações em função do Tampão Volume: 100 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Calibrador (1) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

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

METODO		Ponto Final Starter
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	578
UNIDADES DE MEDIDA		µg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Ferrozina
NÚMERO LAVAGENS		1/1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300 / 300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	1000
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000
REAGENTES A/B	(µL)	280 / 70
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. O:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		FERRO
VOLUME DE SORO	(µL)	35
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		50 150
MIN.MAX. M		50 150
MIN.MAX. N		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

100 Determinações – Volume: 30 mL
200 Determinações – Volume: 60 mL
400 Determinações – Volume: 120 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Fator Teórico 2764.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Cinética Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	405 / 630
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		PNP
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	60
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	50
LINEARIDADE	(CONC)	1500
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	2500
MAX ABS DELTA	(mABS)	550
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1200
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. O:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		FOSF ALCALINA
VOLUME DE SORO	(µL)	6
FATOR DILUIÇÃO		1:4
MIN.MAX. H		27 100
MIN.MAX. M		27 100
MIN.MAX. N		27 215
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

FÓSFORO UV – PP - Cat. 412M
FÓSFORO UV – PP - Cat. 412

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

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar calibradores protéticos – Calibrador Gold Analisa – Cat. 410..
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Ponto Final
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		340/405
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Molibdato
NÚMERO LAVAGENS		2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	10
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	20.0
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.00
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.00
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1500
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.00
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		FÓSFORO
VOLUME AMOSTRA	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		2.5/4.8
MIN.MAX. M		2.5/4.8
MIN.MAX. N		3.0/7.0
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	3
MIN.MAX H		0.000/0.000
MIN.MAX.M		0.000/0.000
MIN.MAX.N		0.000/0.000
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		10
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



® TARGA 3000 e ® ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

FR - TURBIDIMETRIA - Cat. 472

125 Determinações - Volume: 50 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Tempo Fixo com Starter	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS		630	
UNIDADES DE MEDIDA		UI/mL	
TIPO DE MÉTODO		Cúbico Spline	
METODOLOGIA			
NÚMERO LAVAGENS		1	1
TEMPO DE RETARDO (SEC)		0	
INCUB. REAGENTES (SEC)		60	15
TEMPO DE LEITURA (SEC)		120	
LINEARIDADE (CONC)		160	
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)			
MAX ABS DELTA (mABS)		300	
LIMITE REAGENTE (mABS)		1400	
REAGENTES A/B (µL)		320	80
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL (mABS)		1999	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		FATOR REUMATOIDE	
VOLUME AMOSTRA (µL)		4	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		0.0 – 20.0	
MIN.MAX. M		0.0 – 20.0	
MIN.MAX. N			
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA (µL)			
MIN.MAX H			
MIN.MAX.M			
MIN.MAX.N			
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA			
MULTIFATOR			

Para a calibração, preparar 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)

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M

166 Determinações - Volume: 50 mL

FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462

332 Determinações - Volume: 100 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar calibradores protéicos ou Padrão do kit. A Concentração do Padrão vem indicada no rótulo.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Tempo Fixo Único	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS	(A/B)	546/700	
UNIDADES DE MEDIDA		mmol/L	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		NBT	
NÚMERO LAVAGENS		2	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	600	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	300	
LINEARIDADE	(CONC)	7.0	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	1500	
MAX ABS DELTA	(mABS)	400	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	300	
REAGENTES A/B	(µL)	300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	1900	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	h:M	00.00	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		FRUTOSAMINA	
VOLUME DE SORO	(µL)	30	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		2	2.8
MIN.MAX. M		2	2.8
MIN.MAX. N			
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	1	
MIN.MAX H		0	0
MIN.MAX.M		0	0
MIN.MAX.N		0	0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		1:40	
MULTIFATOR		1.00	

REVISÃO: 01/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

GAMA-GT – PP - Cat. 461M

100 Determinações - Volume: 30 mL

GAMA-GT – PP - Cat. 461

200 Determinações - Volume: 60 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Fator Teórico 2550.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Cinética Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	405 / 630
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		IFCC
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	60
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	60
LINEARIDADE	(CONC)	700
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	2500
MAX ABS DELTA	(mABS)	380
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1500
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	1200
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. O:M		00.00
BRANCO DINÂMICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		
	PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE		GGT
VOLUME DE SORO	(µL)	15
FATOR DILUIÇÃO		1:4
MIN.MAX. H		0 60
MIN.MAX. M		0 40
MIN.MAX. N		0 40
	PARÂMETROS DE URINA	
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	15
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



® TARGA 3000 e ® ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

1666 Determinações - Volume: 500 mL
3333 Determinações - Volume: 1000 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar calibradores protéticos – Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	510/630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Trinder
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	200
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	600
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	500
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		GLICOSE
VOLUME DE SORO	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		65 99
MIN.MAX. M		65 99
MIN.MAX. N		65 99
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		GLICOSE NA URINA
VOLUME DE URINA	(µL)	4
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		1:1
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



® TARGA 3000 e ® ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

HbA1C - TURBIDIMETRIA - Cat. 405

133 Determinações.

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

Preparo do Hemolisado – Ver Instruções de Uso do produto.

Atenção: Não hemolisar os Padrões.

Dosagem da Hb Total = Reagent 1: utilizar Tampão (2)

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		(INATIVA)
FILTROS	(A/B)	546/700
UNIDADES DE MEDIDA		mmol/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Linear
NÚMERO LAVAGENS		2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1400
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		(00.00)
BRANCO DINÂMICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		(INATIVO)
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		Hb Total
VOLUME DE SORO	(µL)	50
FATOR DILUIÇÃO		1:2
LINEARIDADE		40.0
MIN.MAX. H		0.000 / 0.000
MIN.MAX. M		0.000 / 0.000
MIN.MAX. N		0.000 / 0.000
CALIBRAÇÃO		
Std 1	#	

@ - Introduzido pelo usuário.

- Verificar a concentração de Hb Total no rótulo do Padrão.

Continua...

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

**Dosagem da HbA1C= Reagent 1: utilizar Anticorpo (3)
Reagent 2: utilizar Aglutinante (4)**

METODO		PF 2 Pontos com Starter
SORO STARTER		(INATIVA)
FILTROS	(A/B)	340
UNIDADES DE MEDIDA		mmol/L
TIPO DE MÉTODO		Multi-Point
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		2 / 2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	180 / 300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1400
REAGENTES A/B	(µL)	250 / 50
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00.00
BRANCO DINÂMICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		(INATIVO)
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		HbA1C
VOLUME DE SORO	(µL)	10
FATOR DILUIÇÃO		1:1
LINEARIDADE		2.50
MIN.MAX. H		0.000 / 0.000
MIN.MAX. M		0.000 / 0.000
MIN.MAX. N		0.000 / 0.000
CALIBRAÇÃO		
Std 1	#	
Std 2	#	
Std 3	#	
Std 4	#	
Std 5	#	
Std 6	(Solução Salina)	

- Preparar as diluições do Padrão que acompanha o produto (ver Instruções de Uso para preparo e cálculo das concentrações das diluições).

Utilizar as diluições em ordem decrecente de concentração, de modo que a solução salina seja o Padrão 6 (conc. 0.000 mmol/L).

Cálculo da Concentração de Hemoglobina Glicada da Amostra:

$$\text{HbA1C (\%)} = 91,5 \times \frac{\text{HbA1C (mmol/L)}}{\text{HbT (mmol/L)}} + 2,15$$

Rev. 10/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

HDL DIRETO - PP - Cat. 400

200 Determinações - Volume: 80 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador (3) do kit. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

Reagente 2 = Tampão 2 do kit – Pronto para uso.

METODO		Ponto Final Com Starter
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	578 / 700
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Direta
NÚMERO LAVAGENS		1/1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300 / 300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	200
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	350
REAGENTES A/B	(µL)	300 / 100
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		HDL DIRETO
VOLUME AMOSTRA	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		
MIN.MAX. M		
MIN.MAX. N		

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

LDL DIRETO - PP - Cat. 401

200 Determinações - Volume: 80 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar o Calibrador do kit.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Ponto Final Com Starter
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	546/700
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		1 - 2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300/300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10
LINEARIDADE	(CONC)	990
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.00
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.0
LIMITE REAGENTE	(mABS)	600
REAGENTES A/B	(µL)	300/100
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.00
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		02:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		LDL DIRETO
VOLUME AMOSTRA	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		
MIN.MAX. M		
MIN.MAX. N		

REAGENTE A: TAMPÃO 1
REAGENTE B: TAMPÃO 2

REVISÃO: 08/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

LDH UV – PP - Cat. 457M

100 Determinações - Volume: 30 mL

LDH UV – PP - Cat. 457

200 Determinações - Volume: 60 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar calibradores protéticos – Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Cinética Unico	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS	(A/B)	340/700	
UNIDADES DE MEDIDA		U/L	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		Cinético-UV	
NÚMERO LAVAGENS		1	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	60	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	60	
LINEARIDADE	(CONC)	1800	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	800	
MAX ABS DELTA	(mABS)	230	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	800	
REAGENTES A/B	(µL)	300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Decrescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00.00	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		LDH	
VOLUME DE SORO	(µL)	6	
FATOR DILUIÇÃO		1:3	
MIN.MAX. H		250	480
MIN.MAX. M		250	480
MIN.MAX. N		250	480
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	1	
MIN.MAX H		0	0
MIN.MAX.M		0	0
MIN.MAX.N		0	0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo	
MULTIFATOR		1.00	

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

LIPASE DIRETA - Cat. 409

157 Determinações - Volume: 48 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar calibradores protéicos – Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

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

Atenção: A programação necessariamente tem que ser no formato bi-reagente.

Contaminação cruzada pode ocorrer após dosagem de colesterol, colesterol HDL e triglicérides na metodologia de Trinder. O Reagente de Lipase Direta pode interferir na dosagem de cálcio e triglicérides produzindo resultados falsamente elevados.

METODO		IR. Duplo
SORO STARTER		Ativo
FILTROS	(A/B)	578
UNIDADES DE MEDIDA		U/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Cinético-Col.
NÚMERO LAVAGENS		2 / 2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	30
INCUB. REAGENTES	(SEC)	0 / 90
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	90
LINEARIDADE	(CONC)	300
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	2000
MAX ABS DELTA	(mABS)	2000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000
REAGENTES A/B	(µL)	190 / 110
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	700
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		Lipase
VOLUME DE SORO	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:2
MIN.MAX. H		@
MIN.MAX. M		@
MIN.MAX. N		@
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00

REVISÃO: 01/12

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

MAGNÉSIO – PP - Cat. 450

666 Determinações - Volume: 200 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa Cat. 410.

METODO		Pt. Final Unico	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS (A/B)		510	
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		MAGON	
NÚMERO LAVAGENS		1	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	0/120	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20	
LINEARIDADE	(CONC)	4.50	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000	
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	800	
REAGENTES A/B	(µL)	150/150	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00	
BRANCO DINÂMICO		INATIVO	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		@	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		MAGNESIO	
VOLUME DE SORO	(µL)	3	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		0.00	0.00
MIN.MAX. M		0.00	0.00
MIN.MAX. N		0.00	0.00
VAL ALERTA H		0.00	0.00
VAL ALERTA M		0.00	0.00
VAL ALERTA C		0.00	0.00
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	3	
MIN.MAX.M		0.000	0.000
MIN.MAX.F		0.000	0.000
MIN.MAX.B		0.000	0.000
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		1:5	
MULTIFATOR		1.00	
FATOR UNIDADES			1.00
VAL ALERTA H.M.C		0.000	10000

Reagente 1: Tampão (R2).

Reagente 2: Reagente de Cor (R3).

Revisão: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470
MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E

119 Determinações - Volume: 50 mL
238 Determinações - Volume: 100 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Tempo Fixo Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		546
UNIDADES DE MEDIDA		mg/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	0
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	120
LINEARIDADE	(CONC)	130
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.00
MAX ABS DELTA	(mABS)	500
LIMITE REAGENTE	(mABS)	2300
REAGENTES A/B	(µL)	420
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG.	H:M	00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		MICROALBUMINURIA
VOLUME AMOSTRA	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:1
MIN.MAX. H		0.0 – 15.0
MIN.MAX. M		0.0 – 15.0
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		
MULTIFATOR		

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

Para calibração, usar o Padrão que acompanha o produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



® TARGA 3000 e ® ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

PCR - TURBIDIMETRIA - Cat. 473

125 Determinações - Volume: 50 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		Tempo Fixo Único
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		546
UNIDADES DE MEDIDA		mg/L
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	15
INCUB. REAGENTES	(SEC)	120
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	150
LINEARIDADE	(CONC)	20
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	
MAX ABS DELTA	(mABS)	500
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1300
REAGENTES A/B	(µL)	400
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	1999
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		PCR
VOLUME AMOSTRA	(µL)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:1
MIN.MAX. H		0.0 – 5.0
MIN.MAX. M		0.0 – 5.0
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(µL)	
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		
MULTIFATOR		

Reagente de Trabalho:
Ver Instruções de Uso do produto.

Para calibração, usar o Padrão que acompanha o produto.

REVISÃO: 07/05

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474M

125 Determinações - Volume: 50 mL

PCR-AS - TURBIDIMETRIA - Cat. 474

250 Determinações - Volume: 100 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

METODO		S.B.(A) Com Starter
SORO STARTER		Inativo
FILTROS		546
UNIDADES DE MEDIDA		mg/L
TIPO DE MÉTODO		Cubico Spline
METODOLOGIA		
NÚMERO LAVAGENS		1 2
TEMPO DE RETARDO (SEC)		0
INCUB. REAGENTES (SEC)		60 0
TEMPO DE LEITURA (SEC)		300
LINEARIDADE (CONC)		15
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)		
MAX ABS DELTA (mABS)		0.00
LIMITE REAGENTE (mABS)		1900
REAGENTES A/B (µL)		320 80
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL (mABS)		1999
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		PCR-AS
VOLUME AMOSTRA (µL)		5
FATOR DILUIÇÃO		1:1
MIN.MAX. H		1.00 – 7.90
MIN.MAX. M		1.00 – 8.50
MIN.MAX. N		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA (µL)		
MIN.MAX H		
MIN.MAX.M		
MIN.MAX.N		
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		
MULTIFATOR		

Para a calibração, preparar 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 PCR-AS (2)

REVISÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418

833 Determinações - Volume: 250 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410 ou o Padrão (1) do kit.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Pt. Final Unico	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS	(A/B)	546	
UNIDADES DE MEDIDA		g/dL	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		Biureto	
NÚMERO LAVAGENS		2	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	200	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20	
LINEARIDADE	(CONC)	14.0	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000	
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	500	
REAGENTES A/B	(µL)	300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00	
BRANCO DINÂMICO		INATIVO	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		PROTEÍNAS T.	
VOLUME DE SORO	(µL)	6	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		6.0	8.0
MIN.MAX. M		6.0	8.0
MIN.MAX. N		6.0	8.0
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	1	
MIN.MAX.M		0	0
MIN.MAX.F		0	0
MIN.MAX.B		0	0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo	
MULTIFATOR		1.00	
FATOR UNIDADES		1.00	

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M

166 Determinações - Volume: 50 mL

PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498

333 Determinações - Volume: 100 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

3-Para a Calibração, usar Padrão (1) do kit.

4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		Inativo
FILTROS	(A/B)	578
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Verm. Pirogalol
NÚMERO LAVAGENS		2
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	100
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	270
REAGENTES A/B	(µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000
ACEITABILIDADE CURVA		20%
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00
BRANCO DINÂMICO		INATIVO
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		PROTEÍNAS U.
VOLUME DE AMOSTRA (µL)	15	
FATOR DILUIÇÃO		1:5
MIN.MAX. H		
MIN.MAX. M		
MIN.MAX. N		
VAL. ALERTA H		
VAL. ALERTA M.		
VAL. ALERTA C.		
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		PROTEÍNAS U.
VOLUME DE URINA	(µL)	15
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.F		0 0
MIN.MAX.B		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00
FATOR UNIDADES		1.00

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



[®] TARGA 3000 e [®] ATAC 8000 são marcas registradas 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
1666 Determinações - Volume: 500 mL

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.

2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.

METODO		Pt. Final Unico
SORO STARTER		(Inativo)
FILTROS	(A/B)	510/630
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL
TIPO DE MÉTODO		Com Fator
METODOLOGIA		Trinder
NÚMERO LAVAGENS		1
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0
INCUB. REAGENTES	(SEC)	600
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	20
LINEARIDADE	(CONC)	1100
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000
LIMITE REAGENTE	(mABS)	500
REAGENTES A/B	(μ L)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA		100%
PERFIL AUTOMÁTICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00:00
BRANCO DINÂMICO		(INATIVO)
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		@
PARÂMETROS DO SORO		
NOME DO TESTE		TRIGLICÉRIDES
VOLUME DE SORO	(μ L)	3
FATOR DILUIÇÃO		1:3
MIN.MAX. H		@
MIN.MAX. M		@
MIN.MAX. N		@
PARÂMETROS DE URINA		
NOME DO TESTE		
VOLUME DE URINA	(μ L)	1
MIN.MAX H		0 0
MIN.MAX.M		0 0
MIN.MAX.N		0 0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo
MULTIFATOR		1.00

@ - definido pelo usuário.

REVISÃO: 10/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

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

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

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

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

METODO		I.R. ÚNICO	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS	(A/B)	340 / 630	
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		CINÉTICA UV	
NÚMERO LAVAGENS		1	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	30	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	120	
LINEARIDADE	(CONC)	300	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	600	
MAX ABS DELTA	(mABS)	150	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	1000	
REAGENTES A/B	(µL)	300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Decrescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	2000	
ACEITABILIDADE CURVA		100%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00	
BRANCO DINÂMICO		INATIVO	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		URÉIA	
VOLUME DE SORO	(µL)	3	
FATOR DILUIÇÃO		1:2	
MIN.MAX. H		15	40
MIN.MAX. M		15	40
MIN.MAX. N		15	40
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	1	
MIN.MAX H		0	0
MIN.MAX.M		0	0
MIN.MAX.N		0	0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo	
MULTIFATOR		1.00	
FATOR UNIDADES		1.00	

REVISÃO: 03/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O TARGA 3000[®] e ATAC 8000[®]



© TARGA 3000 e © ATAC 8000 são marcas registradas de seus proprietários.

URÉIA – PP - Cat. 427E

1667 Determinações

Orientações para a execução da metodologia (calibração e dosagem):

- 1-Ler atentamente as **Instruções de Uso** do produto.
- 2-Ler atentamente as Instruções do equipamento quanto à programação, calibração e operação do mesmo.
- 3-Para a Calibração, usar Calibrador Gold Analisa – Cat. 410.
- 4-É importante testar os parâmetros da aplicação utilizando soros controles de valores na faixa da linearidade do método.

Reagente 1 = Urease Tamponada - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Reagente 2 = Oxidante de Uso - Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

METODO		Ponto Final Duplo	
SORO STARTER		Inativo	
FILTROS	(A/B)	578	
UNIDADES DE MEDIDA		mg/dL	
TIPO DE MÉTODO		Com Fator	
METODOLOGIA		CINÉTICA COLOR.	
NÚMERO LAVAGENS		1	
TEMPO DE RETARDO	(SEC)	0	
INCUB. REAGENTES	(SEC)	300 / 300	
TEMPO DE LEITURA	(SEC)	10	
LINEARIDADE	(CONC)	300	
LIMITE DE REAÇÃO	(mABS)	0.000	
MAX ABS DELTA	(mABS)	0.000	
LIMITE REAGENTE	(mABS)	250	
REAGENTES A/B	(µL)	300 / 300	
DIREÇÃO DA REAÇÃO		Crescente	
DILUIÇÃO REAGENTE		1:1	
ABSORÇÃO INICIAL	(mABS)	0.000	
ACEITABILIDADE CURVA		20%	
PERFIL AUTOMÁTICO		INATIVO	
REPETIÇÃO BRANCO REAG. H:M		00.00	
BRANCO DINÂMICO		INATIVO	
REPETIÇÃO PATOLÓGICO		INATIVO	
PARÂMETROS DO SORO			
NOME DO TESTE		URÉIA	
VOLUME DE SORO	(µL)	3	
FATOR DILUIÇÃO		1:3	
MIN.MAX. H		15	40
MIN.MAX. M		15	40
MIN.MAX. N		15	40
PARÂMETROS DE URINA			
NOME DO TESTE			
VOLUME DE URINA	(µL)	1	
MIN.MAX H		0	0
MIN.MAX.M		0	0
MIN.MAX.N		0	0
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA		Inativo	
MULTIFATOR		1.00	
FATOR UNIDADES		1.00	

REVISÃO: 03/11