

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

TARGA 3000 ATAC 8000

BIOQUÍMICA



 **BioTécnica**
BIOTECNOLOGIA AVANÇADA

BioTécnica Ind e Com. Ltda.
Tel / Fax: +55 35 3214-4646 Varginha MG Brasil.
Site: www.biotecnica.ind.br / e-mail: sac@biotecnicaltda.com.br

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

ÁCIDO ÚRICO	3
ALBUMINA	5
α-AMILASE	6
ALT/TGP	7
AST/TGO	8
BILIRRUBINA DIRETA	9
BILIRRUBINA TOTAL	10
CÁLCIO ASX	11
CÁLCIO	12
CK NAC	13
CK MB	14
CORO	15
COLESTEROL	16
CREATININA	17
DESIDROGENASE LÁCTICA	18
FERRO CRX	19
FOSFATASE ALCALINA	20
FÓSFORO UV	21
FRUTOSAMINA	22
GAMA GT	23
GLICOSE	24
HDL COLESTEROL	25
HDL COLESTEROL DIRETO	26
LACTATO	27
LDL COLESTEROL	28
MAGNÉSIO	29
PROTEÍNA TOTAL	30
PROTEÍNA URINÁRIA	31
TRIGLICÉRIDES	32
URÉIA UV	33

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	ÁCIDO ÚRICO
CATÁLOGO	BT 10.001.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICO
Nº DETERMINAÇÕES	800

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510/630
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Trinder
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	20
LINEARIDADE	20
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	ACU
VOLUME AMOSTRA (µL)	6
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	ACU-UR
VOLUME AMOSTRA (µL)	6
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	ALBUMINA	
CATÁLOGO	BT 10.002.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	800
	Apresent. 2	1600

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	630
UNIDADES	g/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	6
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	0000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	ALB
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	α -AMILASE	
CATÁLOGO	BT 11.001.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	47
	Apresent. 2	95

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	405
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	40
TEMPO DE LEITURA (SEC)	50
LINEARIDADE	1038
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	2500
MAX ABS DELTA (mABS)	350
LIMITE REAGENTE (MabS)	800
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	AMI
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	AMI-UR
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	ALT/TGP	
CATÁLOGO	BT 11.008.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	160
	Apresent. 2	800

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético UV
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	100
TEMPO DE LEITURA (SEC)	90
LINEARIDADE	350
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	800
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Decrescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	ALT
VOLUME AMOSTRA (µL)	30
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	AST/TGO	
CATÁLOGO	BT 11.008.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	160
	Apresent. 2	800

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético UV
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	100
TEMPO DE LEITURA (SEC)	90
LINEARIDADE	440
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	800
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Decrescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	AST
VOLUME AMOSTRA (µL)	30
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	BILIRRUBINA DIRETA	
CATÁLOGO	BT 10.003.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	320
	Apresent. 2	1600

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Misturar 30 partes do Reagente 1 (Bilirrubina Direta) + 1 parte do Reagente 3 (Nitrito) e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	546
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Ccolorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	10
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	15
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	BDI
VOLUME AMOSTRA (µL)	15
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	BILIRRUBINA TOTAL	
CATÁLOGO	BT 10.003.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	320
	Apresent. 2	1600

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Misturar 30 partes do Reagente 2 (Bilirrubina Total) + 1 parte do Reagente 3 (Nitrito) e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	546
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Ccolorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	10
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	15
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	BTO
VOLUME AMOSTRA (µL)	15
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	CÁLCIO ASX
CATÁLOGO	BT 12.002.00
METODOLOGIA	ARSENAZO III
Nº DETERMINAÇÕES	320

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	630 / 700
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	120
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	20
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	Ca-Arse
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Ca-Arse
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	CÁLCIO
CATÁLOGO	BT 12.001.00
METODOLOGIA	CPC
Nº DETERMINAÇÕES	320

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Misturar o Reagente A + Reagente B na proporção de 1:1. O Reagente de trabalho é estável 24 horas em temperatura de 10 a 30 °C.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	578 / 630
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	120
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	20
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	Ca-CPC
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Ca-CPC
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	CK NAC	
CATÁLOGO	BT 11.002.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	80
	Apresent. 2	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	120
TEMPO DE LEITURA (SEC)	120
LINEARIDADE	800
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	600
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	CK
VOLUME AMOSTRA (µL)	12
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	CK MB	
CATÁLOGO	BT 11.003.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	80
	Apresent. 2	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Não Aplicável. Utilizar Fator Fixo	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do Controle de CK Incluso no KIT.
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	300
LINEARIDADE	600
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	600
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	CK-MB
VOLUME AMOSTRA (µL)	12
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	CLORO
CATÁLOGO	BT 12.003.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510
UNIDADES	mEq/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	120
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	200
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	CLO
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	CLO
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	COLESTEROL	
CATÁLOGO	BT 10.004.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	800
	Apresent. 2	3200

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510 / 630
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Enzimático Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	600
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	800
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	COL
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	CREATININA	
CATÁLOGO	BT 10.007.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	320
	Apresent. 2	1600

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagentes prontos para uso. Reagente A Reagente B	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	IR Duplo
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	½
TEMPO DE RETARDO (SEC)	30
INCUB. REAGENTES (SEC)	0 / 30
TEMPO DE LEITURA (SEC)	180
LINEARIDADE	12
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	2000
MAX ABS DELTA (mABS)	2000
LIMITE REAGENTE (MabS)	1000
REAGENTE A/B (µL)	150 / 150
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	700
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	CRK
VOLUME AMOSTRA (µL)	30
FATOR DE DILUIÇÃO	1:1
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	CRK
VOLUME AMOSTRA (µL)	30
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	DESIDROGENASE LÁCTICA
CATÁLOGO	BT 11.004.00
METODOLOGIA	CINÉTICO UV
Nº DETERMINAÇÕES	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético UV
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	60
TEMPO DE LEITURA (SEC)	60
LINEARIDADE	2000
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	800
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	800
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Decrescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	LDH
VOLUME AMOSTRA (µL)	6
FATOR DE DILUIÇÃO	1:3
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	FERRO CRX
CATÁLOGO	BT 12.004.00
METODOLOGIA	CROMAZUROL B
Nº DETERMINAÇÕES	320

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	630
UNIDADES	µg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cromazurol
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	500
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	Fe
VOLUME AMOSTRA (µL)	12
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	FOSFATASE ALCALINA
CATÁLOGO	BT 11.005.00
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	405
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	60
TEMPO DE LEITURA (SEC)	50
LINEARIDADE	700
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	2500
MAX ABS DELTA (mABS)	550
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	FAL
VOLUME AMOSTRA (µL)	6
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	FÓSFORO UV
CATÁLOGO	BT 12.006.00
METODOLOGIA	Molibdato UV
Nº DETERMINAÇÕES	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Molibdato UV
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	15
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	FUV
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	FUV
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	FRUTOSAMINA
CATÁLOGO	BT 10.017.00
METODOLOGIA	COLORIMETRICO
Nº DETERMINAÇÕES	320

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de Frutosamina (Incluso no Kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	IR Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510
UNIDADES	mmol/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	1
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	600
TEMPO DE LEITURA (SEC)	300
LINEARIDADE	8,5
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	600
MAX ABS DELTA (mABS)	150
LIMITE REAGENTE (MabS)	1000
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	FRUT
VOLUME AMOSTRA (µL)	15
FATOR DE DILUIÇÃO	1:1
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	UUV
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	GAMA GT
CATÁLOGO	BT 11.006.00
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Cinética Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	405
UNIDADES	U/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Cinético Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	60
TEMPO DE LEITURA (SEC)	60
LINEARIDADE	1000
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	2500
MAX ABS DELTA (mABS)	400
LIMITE REAGENTE (MabS)	1500
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	1500
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	GGT
VOLUME AMOSTRA (µL)	30
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	GLICOSE	
CATÁLOGO	BT 10.008.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	800
	Apresent. 2	3200

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510 / 630
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	400
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	500
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	GLI
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	HDL COLESTEROL
CATÁLOGO	BT 10.005.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº PRECIPITAÇÕES	100

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Padrão de Colesterol HDL (incluso no kit).	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica:
<i>Para proceder o cálculo do fator de calibração considerar a concentração do padrão = 40 mg/dL</i>	- Quantinorm CAT BT 13.003.00
	- Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
- Antes de realizar a colorimetria, preparar a amostra conforme orientações das Instruções de Uso do Kit.	
- Para realizar a colorimetria é necessário utilizar o reagente de Colesterol CAT BT 10.004.00	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510 / 630
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Enzimático Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	600
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	150
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	300
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	HDL COL
VOLUME AMOSTRA (µL)	30
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	HDL COLESTEROL DIRETO	
CATÁLOGO	BT 10.006.00	
METODOLOGIA	DIRETO SEM PRECIPITAÇÃO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	140
	Apresent. 2	280

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso. Reagente A Reagente B	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de HDL (incluso no Kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Utilizar a concentração que está expressa no rótulo do calibrador.	

MÉTODO	Pt. Final com Starter
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	578 / 700
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Direta
Nº DE LAVAGENS	1 / 1
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300 / 300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	180
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	350
REAGENTE A/B (µL)	300 / 100
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	HDL Direto
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	LACTATO
CATÁLOGO	BT 10.018.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	320

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	546
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	120
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	500
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	LAC
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	LDL COLESTEROL
CATÁLOGO	BT 10.015.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICO
Nº DETERMINAÇÕES	95

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso. Reagente A Reagente B	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de LDL (incluso no Kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Utilizar a concentração que está expressa no rótulo do calibrador.	

MÉTODO	Pt. Final com Starter
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	578 / 700
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Direta
Nº DE LAVAGENS	1 / 1
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300 / 300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	180
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	350
REAGENTE A/B (µL)	300 / 100
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	LDL Direto
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	MAGNÉSIO
CATÁLOGO	BT 12.007.00
METODOLOGIA	MAGON
Nº DETERMINAÇÕES	160

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Magon
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	120
TEMPO DE LEITURA (SEC)	20
LINEARIDADE	4.5
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	800
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	MAG
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	MAG
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	PROTEÍNA TOTAL	
CATÁLOGO	BT 10.009.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	800
	Apresent. 2	1600

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	546
UNIDADES	g/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	200
TEMPO DE LEITURA (SEC)	10
LINEARIDADE	12
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	500
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	0000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	PRO
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	PROTEÍNA URINÁRIA
CATÁLOGO	BT 10.016.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	320

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Padrão de Proteína (incluso no kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos Controles Biotécnica: - Controle Urinário CAT BT 13.005.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

* Parâmetro definido pelo usuário

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	578
UNIDADES	mg/L
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Colorimétrico
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	300
TEMPO DE LEITURA (SEC)	20
LINEARIDADE	4000
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	500
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	0000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	PRO-UR
VOLUME AMOSTRA (µL)	6
FATOR DE DILUIÇÃO	1:1
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	TRIGLICÉRIDES	
CATÁLOGO	BT 10.010.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICO	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	800
	Apresent. 2	1600

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.

- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente pronto para uso.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	Pt. Final
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	510/630
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Trinder
Nº DE LAVAGENS	2
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	600
TEMPO DE LEITURA (SEC)	20
LINEARIDADE	1000
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	000
MAX ABS DELTA (mABS)	000
LIMITE REAGENTE (MabS)	500
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Crescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	TGR
VOLUME AMOSTRA (µL)	6
FATOR DE DILUIÇÃO	1:4
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	Não Aplicável
VOLUME AMOSTRA (µL)	
FATOR DE DILUIÇÃO	
MIN. MAX. H	
MIN. MAX. M	
MIN. MAX. N	
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	
MULTIFATOR	
FATOR UNIDADES	

* Parâmetro definido pelo usuário

Programações de Automação Biotécnica

TARGA 3000[®] / ATAC 8000[®]

PRODUTO	URÉIA UV	
CATÁLOGO	BT 10.012.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	Apresent. 1	160
	Apresent. 2	800

- O número de determinações foi calculado desconsiderando o "volume morto" do frasco de reagente do equipamento.
- Recomenda-se a leitura das Instruções de Uso (I.U) antes da utilização do produto.

As informações complementares para realização do teste estão descritas no Protocolo de Automação ao lado:

PREPARAÇÃO DOS REAGENTES	
Reagente de trabalho: Misturar 4 partes do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Autocal H CAT BT 13.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica: - Quantinorm CAT BT 13.003.00 - Quantialt CAT BT 13.004.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Não Aplicável	

MÉTODO	IR Único
SORO STARTER	(Inativo)
FILTROS	340
UNIDADES	mg/dL
TIPO DE MÉTODO	Com Fator
METODOLOGIA	Enzimático UV
Nº DE LAVAGENS	1
TEMPO DE RETARDO (SEC)	0
INCUB. REAGENTES (SEC)	30
TEMPO DE LEITURA (SEC)	120
LINEARIDADE	250
LIMITE DE REAÇÃO (mABS)	600
MAX ABS DELTA (mABS)	150
LIMITE REAGENTE (MabS)	1000
REAGENTE A/B (µL)	300
DIREÇÃO DA REAÇÃO	Decrescente
DILUIÇÃO DO REAGENTE	1:1
ABS INICIAL (mABS)	2000
ACEITABILIDADE CURVA	100%
PERFIL AUTOMÁTICO	(Inativo)
REPET. BRANCO REAG. H:M	*
REPETIÇÃO DE PATOLÓGICOS	(Inativo)
PARÂMETROS DO SORO	
NOME DO TESTE	UUV
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:1
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
PARÂMETROS DA URINA	
NOME DO TESTE	UUV
VOLUME AMOSTRA (µL)	3
FATOR DE DILUIÇÃO	1:2
MIN. MAX. H	*
MIN. MAX. M	*
MIN. MAX. N	*
DILUIÇÃO AUTOMÁTICA	*
MULTIFATOR	*
FATOR UNIDADES	*

* Parâmetro definido pelo usuário