

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

BTS 310

BIOQUIMICA



 **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

BTS 310[®]

Índice

ÁCIDO ÚRICO - MONO	3
ALBUMINA	4
ALT/TGP	5
AST/TGO	6
α-AMILASE	7
BILIRRUBINA DIRETA	8
BILIRRUBINA TOTAL	9
CÁLCIO ASX	10
CÁLCIO	11
CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE FERRO	12
CK MB	13
CK NAC	14
CORO	15
COLESTEROL	16
CREATININA	17
DESIDROGENASE LÁTICA	18
FERRO CRX	19
FERRO FEZ	20
FOSFATASE ALCALINA	21
FÓSFORO UV	22
FRUTOSAMINA	23
GAMMA GT	24
GLICOSE	25
HDL COLESTEROL PRECIPITANTE	26
HDL COLESTEROL	27
LDL COLESTEROL	28
LACTATO	29
MAGNÉSIO	30
PROTEÍNAS TOTAIS	31
PROTEÍNA URINÁRIA	32
TRIGLICÉRIDES	33
URÉIA ENZIMÁTICA	34
URÉIA UV	35

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	ÁCIDO URICO MONOREAGENTE
CATÁLOGO	BT 10.001.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	250
REVISÃO	MAR/2009

- 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 Ácido Úrico (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	

NOMBRE:	Ácido Úrico
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Ácido Úrico

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	ALBUMINA	
CATÁLOGO	BT 10.002.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	250
	APRESENTAÇÃO 2	500
REVISÃO	MAR/2009	

- 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 Albumina (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	

NOMBRE:	Álbumina
UNIDADES:	g/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	620 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Albumina

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	ALT/TGP	
CATÁLOGO	BT 11.008.00	
METODOLOGIA	CINETICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	50
	APRESENTAÇÃO 2	250
REVISÃO	MAR/2009	

- 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. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	TGP - ALT
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	1746
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	60
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Decrescente
CALIBRACIÓN:	Factor
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	AST/TGO	
CATÁLOGO	BT 11.007.00	
METODOLOGIA	CINETICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	50
	APRESENTAÇÃO 2	250
REVISÃO	MAR/2009	

- 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. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	TGO - AST
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	1746
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	60
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Decrescente
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	α -AMILASE	
CATÁLOGO	BT 11.001.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	30
	APRESENTAÇÃO 2	60
REVISÃO	MAR/2009	

- 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
Não aplicável. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	Alfa Amilase
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	6950
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	405 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 μ L
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	60
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Factor
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	BILIRRUBINA DIRETA
CATÁLOGO	BT 10.003.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	250
REVISÃO	MAR/2009

- 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 30 partes do Reagente 1 (Bilirrubina Direta) + 1 parte do Reagente 2 (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	

NOMBRE	BILIRRUBINA DIRETA
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Modo diferencial com Fator
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	546 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
FATOR	15
TEMPERATURA:	37 °C

@ Inserir a concentração indicada no calibrador Biotécnica Autocal H CAT BT 13.002.0

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	BILIRRUBINA TOTAL
CATÁLOGO	BT 10.003.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	250
REVISÃO	MAR/2009

- 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 30 partes do Reagente 2 (Bilirrubina Total) + 1 parte do Reagente 2 (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	

NOMBRE	BILIRRUBINA TOTAL
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Modo diferencial com Fator
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	546 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
FATOR	25
TEMPERATURA:	37 °C

@ Inserir a concentração indicada no calibrador Biotécnica Autocal H CAT BT 13.002.0

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CÁLCIO ASX
CATÁLOGO	BT 12.002.00
METODOLOGIA	ARSENAZO III
Nº DETERMINAÇÕES	100
REVISÃO	MAR/2009

- 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 Cálcio (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	

NOMBRE:	Cálcio ASX III
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	620 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Cálcio

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CÁLCIO
CATÁLOGO	BT 12.001.00
METODOLOGIA	CPC
Nº DETERMINAÇÕES	100
REVISÃO	MAR/2009

- 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 1 parte do Reagente A + 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
Calibradores	Controles
Padrão de Cálcio (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	

NOMBRE:	Cálcio
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	578 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	5
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Cálcio

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE FERRO
CATÁLOGO	BT 12.009.00
METODOLOGIA	FERROZINE
Nº DETERMINAÇÕES	120
REVISÃO	MAR/2009

- 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 A: Tampão - Pronto para Uso	
Reagente B: Ferrozine - Pronto para Uso	
Calibradores	Controles
Padrão de Ferro (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	

NOMBRE	Capacidade de Fixação
UNIDADES:	µg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Modo diferencial
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	546 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Ferro

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CK MB
CATÁLOGO	BT 11.003.00
METODOLOGIA	CINETICO UV
Nº DETERMINAÇÕES	25
REVISÃO	MAR/2009

- 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. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	CK-MB
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Tempo fixo com fator
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	180
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Factor
FACTOR:	8254
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CK NAC	
CATÁLOGO	BT 11.002.00	
METODOLOGIA	CINETICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	25
	APRESENTAÇÃO 2	50
REVISÃO	ABR/2008	

- 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. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	CK
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	4127
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	120
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Factor
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CORO
CATÁLOGO	BT 12.003.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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
	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica:
Padrão de Cloro (incluso no kit)	- Quantinorm CAT BT 13.003.00
	- Quantialt CAT BT 13.004.00
Observações Especiais	
Não Aplicável	

NOMBRE:	Cloro
UNIDADES:	mEq/L
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	5
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Cloro

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	COLESTEROL	
CATÁLOGO	BT 10.004.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	250
	APRESENTAÇÃO 2	1000
REVISÃO	MAR/2009	

- 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 (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	

NOMBRE:	Colesterol
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Colesterol

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	CREATININA
CATÁLOGO	BT 10.007.00
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	500
REVISÃO	MAR/2009

- 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 1 parte do Reagente A com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
Calibradores	Controles
Padrão de Creatinina (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	

NOMBRE:	Creatinina
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Tempo fixo com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	30
TIEMPO DE REACCIÓN:	60
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Creatinina

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	DESIDROGENASE LÁCTICA
CATÁLOGO	BT 11.004.00
METODOLOGIA	CINETICO UV
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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 ReagenteA com 1 parte do ReagenteB e homogeneizar suavemente.	
Calibradores	Controles
Não aplicável. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	LDH
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	8095
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	60
TIEMPO DE REACCIÓN:	60
Nº INTERVALOS	3
TIPO DE REACCIÓN:	Decrescente
CALIBRACIÓN:	Factor
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	FERRO CRX
CATÁLOGO	BT 12.004.00
METODOLOGIA	CROMAZUROL B
Nº DETERMINAÇÕES	100
REVISÃO	MAR/2009

- 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 Ferro (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	

NOMBRE:	Ferro CAB
UNIDADES:	µg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	620 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	0
PADRÃO:	@
TEMPERATURA:	37 °C

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Ferro

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	FERRO FEZ
CATÁLOGO	BT 12.005.00
METODOLOGIA	FERROZINE
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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	
Calibradores	Controles
Padrão de Ferro (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	

NOMBRE:	Ferro Fez
UNIDADES:	µg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Modo diferencial
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	546 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	0
PADRÃO:	@
TEMPERATURA:	37 °C

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Ferro

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	FOSFATASE ALCALINA
CATÁLOGO	BT 11.005.00
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	FAL - DGKC
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	2757
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	405 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	60
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Factor
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	FÓSFORO UV
CATÁLOGO	BT 12.006.00
METODOLOGIA	MOLIBIDATO UV
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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 Fósforo (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	

NOMBRE:	Fósforo
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Fósforo

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	GAMA GT
CATÁLOGO	BT 11.006.00
METODOLOGIA	CINÉTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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 com 1 parte do Reagente B e homogeneizar suavemente.	
Calibradores	Controles
Não aplicável. Programação com Fator Teórico	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	

NOMBRE:	Gama GT
UNIDADES:	U/L
MODO DE ANÁLISIS:	Cinética delta com fator
FACTOR:	1158
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	405 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	60
TIEMPO DE INTERVALO	60
Nº DE INTERVALO	3
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Factor
TEMPERATURA:	37 °C

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	GLICOSE	
CATÁLOGO	BT 10.008.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	250
	APRESENTAÇÃO 2	1000
REVISÃO	MAR/2009	

- 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 Glicose (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	

NOMBRE:	Glicose
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Glicose

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	HDL COLESTEROL
CATÁLOGO	BT 10.005.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
REVISÃO	MAR/2009

- 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 nas Instruções de Uso do Kit.	
- Para realizar a colorimetria é necessário utilizar o reagente de Colesterol CAT BT 10.004.00	

NOMBRE:	HDL Colesterol
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Colesterol HDL

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	HDL COLESTEROL	
CATÁLOGO	BT 10.006.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	60
	APRESENTAÇÃO 2	120
REVISÃO	MAR/2009	

- 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
Calibrador HDL Colesterol no kit (incluso)	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.	

NOMBRE:	HDL Colesterol
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Tempo fixo com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	578 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	10
TIEMPO DE REACCIÓN:	300
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C

@ Inserir a concentração indicada no Calibrador de HDL Colesterol

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	LDL COLESTEROL
CATÁLOGO	BT 10.015.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	40
REVISÃO	MAR/2009

- 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
Calibrador LDL Colesterol (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.	

NOMBRE:	LDL Colesterol
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Tempo fixo com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	620 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	10
TIEMPO DE REACCIÓN:	300
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C

@ Inserir a concentração indicada no Calibrador de LDL Colesterol

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	LACTATO
CATÁLOGO	BT 10.001.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	250
REVISÃO	MAR/2009

- 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
Calibrador de Lactato (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	

NOMBRE:	Lactato
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	546 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Calibrador de Lactato

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	MAGNÉSIO
CATÁLOGO	BT 12.007.00
METODOLOGIA	MAGON
Nº DETERMINAÇÕES	50
REVISÃO	MAR/2009

- 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 Magnésio (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	

NOMBRE:	Magnésio
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Magnésio

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	PROTEINA TOTAL	
CATÁLOGO	BT 10.009.00	
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	250
	APRESENTAÇÃO 2	500
REVISÃO	MAR/2009	

- 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
	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Biotécnica:
Padrão de Proteína Total (incluso no kit)	- Quantinorm CAT BT 13.003.00
	- Quantialt CAT BT 13.004.00
Observações Especiais	
Não Aplicável	

NOMBRE:	Proteínas Totais
UNIDADES:	g/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	546 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Proteína Total

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	PROTEINA URINÁRIA
CATÁLOGO	BT 10.016.00
METODOLOGIA	COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	100
REVISÃO	MAR/2009

- 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 Urinária (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	

NOMBRE:	Proteína Urinária
UNIDADES:	mg/L
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	620 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Proteína Urinária

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	TRIGLICÉRIDES	
CATÁLOGO	BT 10.010.00	
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	250
	APRESENTAÇÃO 2	500
REVISÃO	MAR/2009	

- 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 Triglicérides (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	

NOMBRE:	Triglicerides
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	505 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Triglicérides

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	URÉIA ENZIMÁTICA
CATÁLOGO	BT 10.013.00
METODOLOGIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	250
REVISÃO	MAR/2009

- 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 na proporção de 25 mL do Reagente A (Tampão) + 1 mL do Reagente C (Urease)	
Calibradores	Controles
Padrão de Uréia (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	

NOMBRE:	Uréia Color
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Ponto final com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	578 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN:	2
TIPO DE REACCIÓN:	Crescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Uréia

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.

Programações de Automação Biotécnica

BTS 310[®]

PRODUTO	URÉIA UV	
CATÁLOGO	BT 10.012.00	
METODOLOGIA	CINÉTICO UV	
Nº DETERMINAÇÕES	APRESENTAÇÃO 1	50
	APRESENTAÇÃO 2	250
REVISÃO	MAR/2009	

- 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
Padrão de Uréia (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	

NOMBRE:	Uréia UV
UNIDADES:	mg/dL
MODO DE ANÁLISIS:	Tempo fixo com padrão
MODO DE LECTURA:	Monocromática
FILTRO DE LECTURA:	340 nm
VOLUMEN DE ASP.:	500 µL
TIEMPO DE INCUBACIÓN:	30
TIEMPO DE REACCIÓN:	90
TIPO DE REACCIÓN:	Decrescente
CALIBRACIÓN:	Calibrador
TEMPERATURA:	37 °C
PADRÃO:	@

@ Inserir a concentração indicada no Padrão de Uréia UV

® ESTE EQUIPAMENTO É MARCA REGISTRADA DE SEUS FABRICANTES.