

PROTOCOLOS DE APLICAÇÃO

QUICK LAB

TURBIDIMETRIA



Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

Índice

α -1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA	3
APOLIPOPOTEÍNA A	4
APOLIPOPOTEÍNA B	5
ASO TURBILATEX	6
COMPLEMENTO C3	7
COMPLEMENTO C4	8
FATOR REUMATÓIDE - Multiponto	9
FATOR REUMATÓIDE	10
FERRITINA	11
IgA	12
IgG	13
IgM	14
Lp(a)	15
MICROALBUMINURIA	16
PCR	17
PCR ULTRASENSÍVEL	18
TRANSFERRINA	19

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	α -1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
CATÁLOGO	BT 20.001.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	200
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	APOLIPOPROTEÍNA A
CATÁLOGO	BT 20.002.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Apolipoproteínas CAT BT 21.001.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle de Lipoproteínas CAT BT 21.006.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	300
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Apolipoproteínas**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	APOLIPOPROTEÍNA B
CATÁLOGO	BT 20.003.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Apolipoproteínas CAT BT 21.001.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle de Lipoproteínas CAT BT 21.006.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	300
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Apolipoproteínas**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab®

PRODUTO	ASO TURBIDILÁTEX
CATÁLOGO	BT 20.004.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50

- 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: - Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir. - Preparar na proporção de 1 parte do látex + 9 partes do diluente. - Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de ASO (incluso no kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Soro Controle Reumático Nível I CAT BT 21.007.00 - Soro Controle Reumático Nível II CAT BT 20.010.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho.	

MODO?	CINÉTICA
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	UI/mL
LIMITE LIN?	800
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
INCLINAÇÃO	Crescente
DELAY INICIAL	20 s
QUANT. INTERVALO	1
TEMPO DE INTERVALO	180 s

@ Inserir a concentração do Calibrador de ASO

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	COMPLEMENTO C3
CATÁLOGO	BT 20.005.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	500
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	COMPLEMENTO C4
CATÁLOGO	BT 20.006.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	100
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	FATOR REUMATÓIDE
CATÁLOGO	BT 20.007.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50

CALIBRAÇÃO EM MULTIPONTO

- 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:	
- Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir.	
- Preparar na proporção de 1 parte do látex + 9 partes do diluente.	
- Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de FR (incluso no kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Soro Controle Reumático Nível I CAT BT 21.007.00 - Soro Controle Reumático Nível II CAT BT 20.010.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
- Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho.	
- Preparo do Set de Calibração	

MODO?	CINÉTICA
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	620
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	UI/mL
LIMITE LIN?	100
CALCULO?	Padrão
PADRÃO 1?	@
PADRÃO 2?	@
PADRÃO 3?	@
PADRÃO 4?	@
PADRÃO 5?	@
INCLINAÇÃO	Crescente
DELAY INICIAL	20 s
QUANT. INTERVALO	1
TEMPO DE INTERVALO	180 s

@ - Para realizar a calibração multiponto preparar o set de calibração conforme orientações descritas nas I.U do produto e inserir as concentrações na programação.

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	FATOR REUMATÓIDE
CATÁLOGO	BT 20.007.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50

CALIBRAÇÃO EM UM PONTO

- 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:	
- Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir.	
- Preparar na proporção de 1 parte do látex + 9 partes do diluente.	
- Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de FR (incluso no kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica:
	- Soro Controle Reumático Nível I CAT BT 21.007.00
	- Soro Controle Reumático Nível II CAT BT 20.010.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
- Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho.	

MODO?	CINÉTICA
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	620
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	U/ml
LIMITE LIN?	100
CALCULO?	Padrão
PADRÃO 1?	@
PADRÃO 2?	@
PADRÃO 3?	@
PADRÃO 4?	@
PADRÃO 5?	@
INCLINAÇÃO	Crescente
DELAY INICIAL	20 s
QUANT. INTERVALO	1
TEMPO DE INTERVALO	180 s

@ - Para realizar a calibração em um ponto preparar o calibrador conforme orientações descritas nas I.U do produto.

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	FERRITINA
CATÁLOGO	BT 20.008.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50

- 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:	
- Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir.	
- Preparar na proporção de 1 parte do látex + 9 partes do diluente.	
- Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de Ferritina (incluso no kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica:
	- Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	µg/L
LIMITE LIN?	300
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Calibrador de Ferritina**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	IgA
CATÁLOGO	BT 20.010.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	600
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	IgG
CATÁLOGO	BT 20.011.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	3000
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	IgM
CATÁLOGO	BT 20.010.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	500
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	Lp (a)
CATÁLOGO	BT 20.013.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	24

- 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: - Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir. - Preparar na proporção de 1 parte do látex + 4 partes do diluente. - Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de Lp(a) (incluso no kit).	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle de Lipoproteínas CAT BT 21.006.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
- Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho. - Preparo do Set de Calibração	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	80
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	500
CALCULO?	Padrão
PADRÃO 1?	@
PADRÃO 2?	@
PADRÃO 3?	@
PADRÃO 4?	@
PADRÃO 5?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ - Para realizar a calibração multiponto preparar o set de calibração conforme orientações descritas nas I.U do produto e inserir as concentrações na programação.

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	MICROALBUMINÚRIA
CATÁLOGO	BT 20.014.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50

- 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:	
- Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir.	
- Preparar na proporção de 1 parte do látex + 9 partes do diluente.	
- Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de Microalbuminúria (incluso no kit).	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: Controle de Microalbuminúria
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho.	

MODO?	CINÉTICA
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/L
LIMITE LIN?	80
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
INCLINAÇÃO	Crescente
DELAY INICIAL	20 s
QUANT. INTERVALO	1
TEMPO DE INTERVALO	180 s

@ Inserir a concentração do Calibrador de Microalbuminúria

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	PCR
CATÁLOGO	BT 20.015.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	50

- 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: - Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir. - Preparar na proporção de 1 parte do látex + 9 partes do diluente. - Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de PCR (incluso no kit).	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Soro Controle Reumático Nível I CAT BT 21.007.00 - Soro Controle Reumático Nível II CAT BT 20.010.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho.	

MODO?	CINÉTICA
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/L
LIMITE LIN?	150
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
INCLINAÇÃO	Crescente
DELAY INICIAL	20 s
QUANT. INTERVALO	1
TEMPO DE INTERVALO	180 s

@ Inserir a concentração do Calibrador de PCR

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	PCR ULTRANSENSÍVEL
CATÁLOGO	BT 20.017.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	45

- 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:	
- Homogeneizar o Látex Reagente com suavidade antes de diluir.	
- Preparar na proporção de 1 parte do látex + 14 partes do diluente.	
- Homogeneizar o reagente de trabalho antes da utilização.	
CALIBRADORES	CONTROLES
Calibrador de PCR ultra (incluso no kit)	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica:
	- Soro Controle Reumático Nível I CAT BT 21.007.00 - Soro Controle Reumático Nível II CAT BT 20.010.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
- Homogeneização do Látex Reagente e Reagente de Trabalho.	
- Preparo do Set de Calibração	

MODO?	CINÉTICA
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	546
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/L
LIMITE LIN?	5
CALCULO?	Padrão
PADRÃO 1?	@
PADRÃO 2?	@
PADRÃO 3?	@
PADRÃO 4?	@
PADRÃO 5?	@
INCLINAÇÃO	Crescente
DELAY INICIAL	20 s
QUANT. INTERVALO	1
TEMPO DE INTERVALO	180 s

@ - Para realizar a calibração multiponto preparar o set de calibração conforme orientações descritas nas I.U do produto e inserir as concentrações na programação.

Programações de Automação Biotécnica

Quick Lab[®]

PRODUTO	TRANSFERRINA
CATÁLOGO	BT 20.016.00
METODOLOGIA	TURBIDIMÉTRICO
Nº DETERMINAÇÕES	25

- 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 Multiparâmetro Médio CAT BT 21.002.00	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização do controle Biotécnica: - Controle Multiparâmetro Médio CAT BT 21.003.00
OBSERVAÇÕES ESPECIAIS	
As amostras, calibradores e controles devem ser pré-diluídos com solução salina (NaCl 0,9%) na proporção de 1:10	

MODO?	PONTO FINAL
LEITURA?	Monocrom
FILTRO?	340
TEMPERATURA?	37 °C
VOLUME ASP?	900
UNIDADE	mg/dL
LIMITE LIN?	500
CALCULO?	Padrão
PADRÃO?	@
TEMPO ESTAB.	3

@ Inserir a concentração do Calibrador Biotécnica **Multiparâmetro Médio**