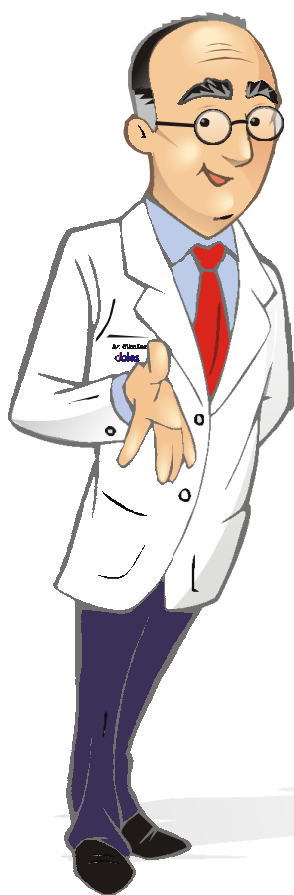


Manual de Automação

QUICK LAB II[®]

REVISÃO: 06 (11/2012)



LANÇAMENTOS!

ASLOTEST TURBIDIMÉTRICO
CKMB

COLESTEROL HDL DIRETO

COLESTEROL LDL DIRETO

HEMOGLOBINA HbA1c

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICO

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

ÍNDICE

REVISÃO: 06 (11/2012)

KIT	PÁGINA	KIT	PÁGINA
ALBUMINA	01	FOSFATASES	26
ALT/TGP	02	FOSFATO	27
AMILASE	03	FOSFATO UV	28
AMILASE CNPG	04	GAMAGT	29
ASLOTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	05	GAMA GT CINÉTICA	30
AST/TGO	06	GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	31
BILIRRUBINA	07	GLUCOX 500	32
CÁLCIO	09	HEMOGLOBINA	33
CÁLCIO ARSENAZO	10	HEMOGLOBINA GLICADA	34
CKMB (LANÇAMENTO)	11	HEMOGLOBINA HbA1c (LANÇAMENTO)	35
CK NAC	12	MAGNÉSIO	36
CLORETOS COLORIMÉTRICO	13	MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA (LANÇAMENTO)	37
COLESTEROL 250	14	MICROPROTE pirogalol	38
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO	15	MUCOPROTEÍNAS	39
COLESTEROL HDL	16	PCRTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	40
COLESTEROL HDL DIRETO (LANÇAMENTO)	17	POTÁSSIO	41
COLESTEROL LDL DIRETO (LANÇAMENTO)	18	PROTEÍNAS TOTAIS	42
COLINESTERASE	19	TRANSAMINASES	43
CPK	20	TRIGLICÉRIDES 120	44
CREATININA CINÉTICA	21	TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	45
DHL	22	URATO 160	46
DHL UV	23	URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO	47
FERRO	24	UREIA 500	48
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	25	UREIA UV	49

ALBUMINA

Tipo:	Pto. final
Nome:	Albumina
Filtro:	620nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	g/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	padrão
Num. Padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão 1:	4,00 g/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,353A
Abs.- Pad.- Max:	0,391A
Blank:	Sim
Contr amostra:	Não
Lin.- min:	0,00g/dL
Lin. – max:	8,00g/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,090A
Abs.- Reat.- Max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

ALT/TGP

Tipo:	Cinética
Nome:	ALT
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	60
Num. Intervalos:	4
Intervalo:	20
Inclin:	Decrescente
Cálculo:	Fator
Fator:	1746
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,700A
Abs.- Reat.- Max:	2,000A
Delta – Max:	0,200A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE

Tipo:	Pto. final
Nome:	Amilase
Filtro:	670nm
Temp:	Amb.
Unidade:	un/dL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Fator
Fator:	1
Blank:	Não
Blank Amost:	Não
Contr. Amostra:	Não
Editar Cálculo:	Não
Lin.- min:	0,00un/dL
Lin. – max:	400un/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	_____
Abs.- Reat.- Max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

ATENÇÃO

A reação deve ser lida em cubetas plásticas

Para selecionar o tipo de cubeta selecione a opção 7 do menu de configuração geral “cubeta de fluxo” e pressione [enter], para desabilitar o uso da cubeta de fluxo pressione [Não]

Após a leitura da reação, os cálculos deverão ser feitos manualmente, conforme orientações da instrução de uso do produto.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE CNPG

Tipo:	Cinética
Nome:	Amilase CNPG
Filtro:	405nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	30
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	60
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Fator
Fator:	3953
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,500A
Delta – Max:	0,000A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

ASLOTEST TURBIDIMÉTRICO

Tipo:	Cinética
Nome:	ASLO TURBI
Filtro:	546nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/mL
Num. Decimais:	2
Tempo inicial:	3
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	120
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Padrão
Padrão:	Vide conc. no rótulo do frasco do calibrador que acompanha o kit
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	2,000A
Delta – Max:	0,000A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

AST/TGO

Tipo:	Cinética
Nome:	AST
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	60
Num. Intervalos:	4
Intervalo:	20
Inclin:	Decrescente
Cálculo:	Fator
Fator:	1746
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,700A
Abs.- Reat.- Max:	2,000A
Delta – Max:	0,200A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA

Bilirrubina Total (MACRO)

Tipo: Ponto final
Nome: Bilirrubina
Filtro: 530nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: mg/dL
Num. Decimais: 2
Tempo leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. padrões: 1
Leit. padrão: Triplicata
Padrão1: *
Abs.- Pad.- Min: *
Abs.- Pad.- Max: *
Blank: Não
Blank Amost.: Sim
Blank Padrão: Não
Lin.- min: 0 mg/dL
Lin. – max: 20mg/dL
Ref. – min.: **
Ref. – max.: **
Abs.- Reat.- Min: _____
Abs.- Reat.- Max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

* A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

Bilirrubina Direta (MACRO)

Tipo: Ponto final
Nome: Bilirrubina
Filtro: 530nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: mg/dL
Num. Decimais: 2
Tempo leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. padrões: 1
Leit. padrão: Triplicata
Padrão1: *
Abs.- Pad.- Min: *
Abs.- Pad.- Max: *
Blank: Não
Blank Amost.: Sim
Blank Padrão: Não
Lin.- min: 0 mg/dL
Lin. – max: 20mg/dL

Ref. – min.: **
Ref. – max.: **
Abs.- Reat.- Min: _____
Abs.- Reat.- Max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

* A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

Bilirrubina Total (MICRO)

Tipo: Ponto final
Nome: Bilirrubina
Filtro: 530nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: mg/dL
Num. Decimais: 2
Tempo leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. padrões: 1
Leit. padrão: Triplicata
Padrão1: *
Abs.- Pad.- Min: *
Abs.- Pad.- Max: *
Blank: Não
Blank Amost.: Sim
Blank Padrão: Não
Lin.- min: 0 mg/dL
Lin. – max: 20mg/dL
Ref. – min.: **
Ref. – max.: **
Abs.- Reat.- Min: _____
Abs.- Reat.- Max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

* A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

Bilirrubina Direta (MICRO)

Tipo: Ponto final
Nome: Bilirrubina
Filtro: 530nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: mg/dL
Num. Decimais: 2
Tempo leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. padrões: 1
Leit. padrão: Triplicata

BILIRRUBINA

Padrão1:	*
Abs.- Pad.- Min:	*
Abs.- Pad.- Max:	*
Blank:	Não
Blank Amost.:	Sim
Blank Padrão:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	20mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	_____
Abs.- Reat.- Max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

* A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Cálcio
Filtro:	570nm
Temp:	Amb.
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	10mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,372A
Abs.- Pad.- Max:	0,444A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	15mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,325A
Abs.- Reat.- Max:	0,532A

** parâmetro definido pelo usuário

ATENÇÃO

A reação deve ser lida em cubetas plásticas. Para selecionar o tipo de cubeta selecione a opção 7 do menu de configuração geral “cubeta de fluxo” e pressione [enter], para desabilitar o uso da cubeta de fluxo pressione [Não]

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Cálcio Arsenazo
Filtro:	670nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	10mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,200
Abs.- Pad.- Max:	0,400
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	20mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000
Abs.- Reat.- Max:	0,500

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CKMB

Tipo:	Cinética
Nome:	CKMB
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	180
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	300
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Fator
Fator:	1350
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	1,600A
Delta – Max:	0,200A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CK - NAC

Tipo:	Cinética
Nome:	CK NAC
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	120
Num. Intervalos:	3
Intervalo:	60
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Fator
Fator:	8199
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,700A
Delta – Max:	0,200A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Cloretos colorimétrico
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mEq/L
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	100mEq/L
Abs.- Pad.- Min:	0,194A
Abs.- Pad.- Max:	0,250A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	000mEq/L
Lin. – max:	125mEq/L
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,040A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL 250

Tipo:	Ponto final
Nome:	Colesterol 250
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	200mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,289A
Abs.- Pad.- Max:	0,353A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	500mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Colesterol Líquido
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	200mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,304A
Abs.- Pad.- Max:	0,372A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	800mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL

Tipo:	Ponto final
Nome:	Colesterol HDL
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	100mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,192A
Abs.- Pad.- Max:	0,216A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	400mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL DIRETO

ATENÇÃO

A reação deve ser lida em cubetas plásticas

Para selecionar o tipo de cubeta selecione a opção 7 do menu de configuração geral “cubeta de fluxo” e pressione [enter], para desabilitar o uso da cubeta de fluxo pressione [Não]

1ª Leitura (T1) e 2ª Leitura (T2) – O branco é representado pela água destilada ou deionizada.

Após a leitura da reação, os cálculos deverão ser feitos manualmente, conforme orientações da instrução de uso do produto.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL LDL DIRETO

ATENÇÃO

A reação deve ser lida em cubetas plásticas

Para selecionar o tipo de cubeta selecione a opção 7 do menu de configuração geral “cubeta de fluxo” e pressione [enter], para desabilitar o uso da cubeta de fluxo pressione [Não]

1ª Leitura (T1) e 2ª Leitura (T2) – O branco é representado pela água destilada ou deionizada.

Após a leitura da reação, os cálculos deverão ser feitos manualmente, conforme orientações da instrução de uso do produto.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE

Tipo:	Ponto final
Nome:	Colinesterase
Filtro:	405nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	U/mL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão 1:	7,0U/mL
Abs.- Pad.- Min:	0,570A
Abs.- Pad.- Max:	0,630A
Blank:	Não
Blank Amost.:	Sim
Blank Padrão:	Sim
Editar Cálculo:	Não
Lin.- min:	0,0 U/mL
Lin. – max:	14,0 U/mL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	_____
Abs.- Reat.- Max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CPK

Tipo:	Ponto final
Nome:	CPK
Filtro:	670nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	U/L
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	130 U/L
Abs.- Pad.- Min:	0,217A
Abs.- Pad.- Max:	0,255A
Blank:	Não
Blank Amost.:	Sim
Blank padrão:	Não
Editar cálculo:	Não
Lin.- min:	0 U/L
Lin. – max:	360 U/L
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,016A
Abs.- Reat.- Max:	0,030A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA CINÉTICA

SORO

Tipo:	Cinética
Nome:	Creatinina
Filtro:	500nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo inicial:	030
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	60
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Padrão
Num padrões:	1
Leit. pad.	Triplicata
Padrão 1:	5mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,131A
Abs. Pad. Max:	0,149A
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	10mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,200A
Delta – Max:	2,000A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

URINA

Tipo:	Cinética
Nome:	Creatinina
Filtro:	500nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo inicial:	030
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	60
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Padrão
Num padrões:	1
Leit. pad.	Triplicata
Padrão 1:	50mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,131A

Abs. Pad. Max:	0,149A
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	200mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,200A
Delta – Max:	0,600A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

DHL

Tipo:	Ponto final
Nome:	DHL
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	U/L
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	350 U/L
Abs.- Pad.- Min:	0,512A
Abs.- Pad.- Max:	0,560A
Blank:	Não
Blank Amost.:	Sim
Blank padrão:	Não
Editar cálculo:	Não
Lin.- min:	0 U/L
Lin. – max:	800 U/L
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	_____
Abs.- Reat.- Max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

DHL UV

Tipo:	Cinética
Nome:	DHL UV
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	UI/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	30
Num. Intervalos:	3
Intervalo:	60
Inclin:	Decrescente
Cálculo:	Fator
Fator:	8109
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,800A
Abs.- Reat.- Max:	2,000A
Delta – Max:	0,000A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

FERRO

FERRO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Ferro
Filtro:	530nm
Temp:	Amb.
Unidade:	µcg/dL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	200 µcg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,240A
Abs.- Pad.- Max:	0,270A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 µcg/dL
Lin. – max:	600 µcg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000
Abs.- Reat.- Max:	0,000

** parâmetro definido pelo usuário

CAPACIDADE TOTAL DE FIXAÇÃO DO FERRO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Ferro
Filtro:	530nm
Temp:	Amb.
Unidade:	µcg/dL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	600 µcg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,240A
Abs.- Pad.- Max:	0,270A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 µcg/dL
Lin. – max:	600 µcg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000
Abs.- Reat.- Max:	0,000

** parâmetro definido pelo usuário

ATENÇÃO

A reação deve ser lida em cubetas plásticas

Para selecionar o tipo de cubeta selecione a opção 7 do menu de configuração geral “cubeta de fluxo” e pressione [enter], para desabilitar o uso da cubeta de fluxo pressione [Não]

1ª Leitura (T1) – O branco é representado pela água destilada ou deionizada.

2ª Leitura (T2) – O branco a ser utilizado é o branco da reação.

Após a leitura da reação, os cálculos deverão ser feitos manualmente, conforme orientações da instrução de uso do produto.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

Tipo:	Cinética
Nome:	Fosf. cinética
Filtro:	405nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	U/L
Num. Decimais:	0
Tempo inicial:	30
Num. Intervalos:	3
Intervalo:	60
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Fator
Fator:	2764
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,400A
Abs.- Reat.- Max:	2,000A
Delta – Max:	0,000A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASES

FOSFATASE ALCALINA

Tipo: Ponto final
Nome: Fosfatase Alcalina
Filtro: 405nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: U/L
Num. Decimais: 2
Tempo leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. padrões: 1
Leit. padrão: Triplicata
Padrão1: 150 U/L
Abs.- Pad.- Min: 0,460A
Abs.- Pad.- Max: 0,526A
Blank: Não
Blank Amost.: Sim
Blank Padrão: Não
Lin.- min: 0 U/L
Lin. – max: 267 U/L
Ref. – min.: **
Ref. – max.: **
Abs.- Reat.- Min: _____
Abs.- Reat.- Max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

FOSFATASE ÁCIDA TOTAL E PROSTÁTICA

Tipo: Ponto final
Nome: Fosfatase Ácida
Filtro: 405nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: U/L
Num. Decimais: 2
Tempo leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. padrões: 1
Leit. padrão: Triplicata
Padrão1: 28 U/L
Abs.- Pad.- Min: 0,460A
Abs.- Pad.- Max: 0,526A
Blank: Não

Blank Amost.: Sim
Blank Padrão: Não
Lin.- min: 0 U/L
Lin. – max: 50 U/L
Ref. – min.: **
Ref. – max.: **
Abs.- Reat.- Min: _____
Abs.- Reat.- Max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Fosfato
Filtro:	670nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	5mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,224A
Abs.- Pad.- Max:	1,100A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	12 mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000
Abs.- Reat.- Max:	0,050

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATO UV

Tipo:	Ponto Final
Nome:	Fosfato UV
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	5 mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,228A
Abs.- Pad.- Max:	0,276A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	16 mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,500
Abs.- Reat.- Max:	1,500

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT

Tipo: Ponto final

Nome:	Gama GT
Filtro:	530nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	U/L
Num. Decimais:	0
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	100 U/L
Abs. Pad. Min:	0,573A
Abs. Pad. Max:	0,669A
Blank:	Não
Blank Amostra:	Sim
Blank Padrão:	Não
Editar cálculo:	Não
Lin.min:	0 U/L
Lin.max:	175 U/L
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	_____
Abs. reat. max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT CINÉTICA

Tipo:	Cinética
Nome:	Gama GT cinética
Filtro:	405nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	U/L
Num. Decimais:	1
Tempo inicial:	3
Num. Intervalos:	3
Intervalo:	60
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Fator
Fator:	1111
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs. - Reat. - Min:	0,500A
Abs. - Reat. - Max:	2,000A
Delta – Max:	0,270A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Tipo:	Ponto final
Nome:	Glicose Enz. Líquida
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	100mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,267A
Abs.- Pad.- Max:	0,299A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	600mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,080A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

GLUCOX 500

Tipo:	Ponto final
Nome:	Glucox 500
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	100mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,291A
Abs.- Pad.- Max:	0,352A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	600mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,080A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA

Tipo:	Ponto final
Nome:	Hemoglobina
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	g/dL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Unica
Padrão1:	Vide rótulo do lote de HB padrão utilizado
Abs.- Pad.- Min:	_____
Abs.- Pad.- Max:	_____
Blank:	Não
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 g/dL
Lin. – max:	25 g/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	_____
Abs.- Reat.- Max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA GLICADA

Tipo:	Ponto final
Nome:	Hemoglobina Glicada
Filtro:	405nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	%
Num. Decimais:	0
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Fator
Fator:	1
Blank:	Não
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0%
Lin. – max:	20%
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000
Abs.- Reat.- Max:	0,000

** parâmetro definido pelo usuário

ATENÇÃO

Após a leitura da reação, os cálculos deverão ser feitos manualmente, conforme orientações da instrução de uso do produto.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA HbA1c

Tipo:	Ponto final
Nome:	HbA1c
Filtro:	620nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	%
Num. Decimais:	1
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	5
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	0 (Salina)
Padrão 2:	Conc. calib. nível 1
Padrão 3:	Conc. calib. nível 2
Padrão 4:	Conc. calib. nível 3
Padrão 5:	Conc. calib. nível 4
Abs. Pad. Min:	_____
Abs. Pad. Max:	_____
Blank:	Não
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	-
Lin.max:	-
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	_____
Abs. reat. max:	_____

** parâmetro definido pelo usuário

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores HbA1c Doles (níveis 1 a 4).

PROCEDIMENTO TÉCNICO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Magnésio
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	2 mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,116A
Abs.- Pad.- Max:	0,168A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	3,5mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,380A
Abs.- Reat.- Max:	0,600A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

Tipo:	Cinética
Nome:	Microalbuminúria
Filtro:	546nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/L
Num. Decimais:	1
Tempo inicial:	3
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	120
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Padrão
Padrão:	Vide conc. no rótulo do frasco do padrão
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	-
Abs.- Reat.- Max:	-
Delta – Max:	-
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um controle com valor na faixa da normalidade e outro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

MICROPROTE pirogalol

URINA e Líquor

Tipo:	Ponto final
Nome:	Microprote
Filtro:	620nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	1
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	100mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,200
Abs.- Pad.- Max:	0,400
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	300mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000
Abs.- Reat.- Max:	0,500

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um controle com valor na faixa de normalidade e outro controle de valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

MUCOPROTEÍNAS

Tipo:	Ponto final
Nome:	Mucoproteínas
Filtro:	670nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. padrões:	1
Leit. padrão:	Triplicata
Padrão1:	6mg/dL
Abs.- Pad.- Min:	0,291A
Abs.- Pad.- Max:	0,341A
Blank:	Sim
Contr. Amost.:	Não
Lin.- min:	0 mg/dL
Lin. – max:	15mg/dL
Ref. – min.:	**
Ref. – max.:	**
Abs.- Reat.- Min:	0,000A
Abs.- Reat.- Max:	0,050A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

Tipo:	Cinética
Nome:	PCR TURBI
Filtro:	546nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/L
Num. Decimais:	1
Tempo inicial:	3
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	120
Inclin:	Crescente
Cálculo:	Padrão
Padrão:	Vide conc. no rótulo do frasco do calibrador que acompanha o kit.
Ref-min:	**
Ref-max:	**
Abs.- Reat.- Min:	-
Abs.- Reat.- Max:	-
Delta – Max:	-
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

POTÁSSIO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Potássio
Filtro:	570nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mmol/L
Num.	Decimais: 2
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	5.00 mmol/L
Abs. Pad. Min:	0,190A
Abs. Pad. Max:	0,240A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00 mmol/L
Lin.max:	10,00 mmol/L
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,020A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS

Tipo:	Ponto final
Nome:	Proteínas totais
Filtro:	530nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	g/dL
Num. Decimais:	2
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	4g/dL
Abs. Pad. Min:	0,233A
Abs. Pad. Max:	0,285A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00g/dL
Lin.max:	12,0g/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,080A
Abs. reat. max:	0,110A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

TRANSAMINASES

TGO - Programação em unFR/mL

Tipo: Ponto final
Nome: TGO
Filtro: 500nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: unFR/mL
Num. Decimais: 0
Tempo de leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. Padrões: 5
Leit. Pad.: Triplicata
Padrão 1: 0
Padrão 2: 24
Padrão 3: 61
Padrão 4: 114
Padrão 5: 190
Abs. Pad. Min: _____
Abs. Pad. Max: _____
Blank: Não
Contr. Amostra: Não
Lin.min: 0,00unFR/mL
Lin.max: 190unFR/mL
Ref. min: **
Ref. max: **
Abs. reat. min: _____
Abs. reat. max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

TGP - Programação em unFR/mL

Tipo: Ponto final
Nome: TGP
Filtro: 500nm
Temp: Amb.
Vol. Aspiração: 500µL
Unidade: unFR/mL
Num. Decimais: 0
Tempo de leitura: 3
Cálculo: Padrão
Num. Padrões: 5
Leit. Pad.: Triplicata
Padrão 1: 0
Padrão 2: 28
Padrão 3: 57

Padrão 4: 97
Padrão 5: 150
Abs. Pad. Min: _____
Abs. Pad. Max: _____
Blank: Não
Contr. Amostra: Não
Lin.min: 0,00unFR/mL
Lin.max: 151unFR/mL
Ref. min: **
Ref. max: **
Abs. reat. min: _____
Abs. reat. max: _____

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade e outro soro controle com valor elevado.

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES 120

Tipo:	Ponto final
Nome:	Triglicérides 120
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	200mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,254A
Abs. Pad. Max:	0,306A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	1000mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Triglicérides Enz. Líquido
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	200mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,239A
Abs. Pad. Max:	0,290A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	800mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

URATO 160

Tipo:	Ponto final
Nome:	Urato 160
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	7mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,219A
Abs. Pad. Max:	0,245A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	14mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Tipo:	Ponto final
Nome:	Urato Enz. Líquido
Filtro:	500nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	2
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	7mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,203A
Abs. Pad. Max:	0,227A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	14mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,200A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

UREIA 500

Tipo:	Ponto final
Nome:	Uréia.500
Filtro:	620nm
Temp:	Amb.
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Tempo de leitura:	3
Cálculo:	Padrão
Num. Padrões:	1
Leit. Pad.:	Triplicata
Padrão 1:	80mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,820A
Abs. Pad. Max:	0,902A
Blank:	Sim
Contr. Amostra:	Não
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	280mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	0,000A
Abs. reat. max:	0,050A

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.

UREIA UV

Tipo:	Cinética
Nome:	Uréia UV
Filtro:	340nm
Temp:	37°C
Vol. Aspiração:	500µL
Unidade:	mg/dL
Num. Decimais:	0
Num. Intervalos:	1
Intervalo:	60
Inclin:	Decrescente
Cálculo:	Padrão
Num padrões:	1
Leit. pad.	Triplicata
Padrão 1:	80mg/dL
Abs. Pad. Min:	0,140A
Abs. Pad. Max:	0,184A
Lin.min:	0,00mg/dL
Lin.max:	200mg/dL
Ref. min:	**
Ref. max:	**
Abs. reat. min:	1,000A
Abs. reat. max:	2,000A
Delta – Max:	0,000A
Delta – Var:	10.0%
Listar deltas:	Sim

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

Antes da realização do ensaio ler atentamente as instruções de uso do produto.

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

QUICK LAB II é marca registrada de seus proprietários.