

QUICK LAB II[®]

LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**



REVISÃO: 02 (02/2009)

* QUICK LAB É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

ÍNDICE

doles

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



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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

01

ALDOLASE

Tipo: Pto. final
 Nome: Aldolase
 Filtro: 530nm
 Temp: Amb.
 Vol. Aspiração: 500µL
 Unidade: U/L
 Num. Decimais: 2
 Tempo leitura: 3
 Cálculo: padrão
 Num. Padrões: 1
 Leit. padrão: Triplicata
 Padrão 1: 40,0 U/L
 Abs.- Pad.- Min: 0,273A
 Abs.- Pad.- Max: 0,345A
 Blank: Não
 Blank Amost: Sim
 Blank Padrão: Sim
 Editar Cálculo: Não
 Lin.- min: 0,00U/L
 Lin. – max: 80,0U/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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
 Inclín: 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

03

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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
 Inclín: 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

05

AST/TGO CINÉTICA

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
 Inclín: 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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: 10mg/dL
 Abs.- Pad.- Min: 0,368A
 Abs.- Pad.- Max: 0,412A
 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

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: 10mg/dL
 Abs.- Pad.- Min: 0,368A
 Abs.- Pad.- Max: 0,412A
 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

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: 10mg/dL
 Abs.- Pad.- Min: 0,189A
 Abs.- Pad.- Max: 0,211A
 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

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
 Padrão1: 10mg/dL
 Abs.- Pad.- Min: 0,189A
 Abs.- Pad.- Max: 0,211A

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

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

09

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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
 Inclín: Crescente
 Cálculo: Fator
 Fator: 8095
 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

13

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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: 130U/L
 Abs.- Pad.- Min: 0,217A
 Abs.- Pad.- Max: 0,255A
 Blank: Não
 Blank Amost.: Sim
 Blank padrão: Não
 Editar cálculo: Não
 Lin.- min: 0U/L
 Lin. – max: 360U/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

17

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
 Inclín: 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
 Inclín: 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

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.

** 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

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.brm.br

19

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: 350U/L
Abs.- Pad.- Min: 0,512A
Abs.- Pad.- Max: 0,560A
Blank: Não
Blank Amost.: Sim
Blank padrão: Não
Editar cálculo: Não
Lin.- min: 0U/L
Lin. – max: 800U/L
Ref. – min.: **
Ref. – max.: **
Abs.- Reat.- Min: _____
Abs.- Reat.- Max: _____

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.

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

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

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

20

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
 Inclín: 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

21

FERRO

FERRO

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

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

23

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: 0mg/dL

Lin. – max: 12mg/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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: 5mg/dL
 Abs.- Pad.- Min: 0,228A
 Abs.- Pad.- Max: 0,276A
 Blank: Sim
 Contr. Amost.: Não
 Lin.- min: 0mg/dL
 Lin. – max: 16mg/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

25

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
 Inclín: 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

26

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

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

27

FOSFATASES

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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
 Inclín: 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

29

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: 100U/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: 175U/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

31

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

Tipo: Ponto final
Nome: Hemoglobina Glicosilada
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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

33

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 HBpadrão utilizado
Abs.- Pad.- Min: _____
Abs.- Pad.- Max: _____
Blank: Não
Contr. Amost.: Não
Lin.- min: 0g/dL
Lin. – max: 25g/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

34

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: 2mg/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

35

MICROPROTE pirogaloI

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

36

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

37

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: 5.00mmol/L
Abs. Pad. Min: 0,190A
Abs. Pad. Max: 0,240A
Blank: sim
Contr. Amostra: Não
Lin.min: 0,00mmol/L
Lin.max: 10,00mmol/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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

39

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: _____

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.

** 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

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

41

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

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.

** parâmetro definido pelo usuário

CONTROLE DE QUALIDADE

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

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

43

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

45

URÉIA 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.

REVISÃO: 02 (02/2009)

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.

REVISÃO: 02 (02/2009)