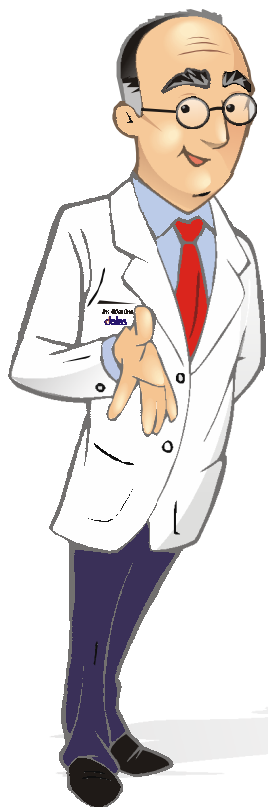


TARGA BT 3000

REVISÃO: 07 (06/2013)



LANÇAMENTOS!

**ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO
CKMB**

COLESTEROL HDL DIRETO

COLESTEROL LDL DIRETO

FERRITINA TURBIDIMÉTRICA

HEMOGLOBINA HbA1c

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICO

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

PCRTEST ULTRASENSÍVEL

REUMATEST TURBIDIMÉTRICO

ÍNDICE

REVISÃO: 07 (06/2013)

KIT	PÁGINA
ALBUMINA	01
ALT/TGP	02
AMILASE CNPG	03
ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	04
AST/TGO	05
CÁLCIO ARSENAZO	06
CKMB (LANÇAMENTO)	07
CK-NAC	08
CLORETOS COLORIMÉTRICO	09
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO	10
COLESTEROL HDL	11
COLESTEROL HDL DIRETO (LANÇAMENTO)	12
COLESTEROL LDL DIRETO (LANÇAMENTO)	13
CREATININA	14
DHL-UV	15
FERRITINA (LANÇAMENTO)	16
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	17
FOSFATO-UV	18
GAMA GT- CINÉTICA	19
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	20
HEMOGLOBINA HbA1c (LANÇAMENTO)	21
MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA (LANÇAMENTO)	22
MICROPROTE pirogalol	23
PCRTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	24
PCRTEST ULTRASENSÍVEL (LANÇAMENTO)	25
PROTEÍNAS TOTAIS	26
REUMATEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	27
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	28
URATO ENZ. LÍQUIDO	29
UREIA -UV	30



Manual de Automação - TARGA BT 3000

ALBUMINA

MÉTODO: PONTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 630
UNIDADES: g/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: VBG
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (seg): 60
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 800
REACTIVOS A/B(µL): 400
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: ALBD
VOL. MUESTRA (µL):3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 8
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

ALBUMINA

Ref.A : 625 determinações
Ref.B : 1250 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

ALT/TGP UV

MÉTODO: CINÉTICA ÚNICA
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 340/700
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: CINÉTICO UV
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 100
TIEMPO LECTURA: 90
LIMITE REACCION (mAbs): 800
MAX ABS DELTA (mAbs) 300
LIMITE REACTIVO (mAbs): 2000
REACTIVOS A/B(μ L): 300
DIREC. REACCION: NEGATIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 2000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 0:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: TGPD
VOL. MUESTRA (μ L): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:10
LINEALIDADE (conc.): 350
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

ALT/TGP

Ref. A : 166 determinações
Ref.B : 333 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

AMILASE CNPG

MÉTODO: CINÉTICA UNICA
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B):405/630
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: CNPG3
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 40
TIEMPO LECTURA: 60
LIMITE REACCION (mAbs): 2500
MAX ABS DELTA (mAbs): 350
LIMITE REACTIVO (mAbs): 800
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 2000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: AMILD
VOL. MUESTRA (µL): 6
RAT DE DILUIÇÃO: 1:4
LINEALIDADE (conc.): 2000
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST: AMILASÚRIA
VOL. ORINA(µL): 6
LINEALIDADE (conc.):2000
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

AMILASE CNPG

Ref. A : 100 determinações

Ref. B : 200 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

AST/TGO UV

MÉTODO: CINÉTICO ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 340/700
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: Cinético UV
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 100
TIEMPO LECTURA: 90
LIMITE REACCION (mAbs): 800
MAX ABS DELTA (mAbs): 300
LIMITE REACTIVO (mAbs): 2000
REACTIVOS A/B(μ L): 300
DIREC. REACCION: NEGATIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 2000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: TGOD
VOL. MUESTRA (μ L): 30
RAT DE DILUIÇÃO: 1:10
LINEALIDADE (conc.): 350
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

AST/TGP

Ref. A : 166 determinações

Ref. B : 333 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

ASLOTEST TURBIDIMÉTRICO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 546
UNIDADES: U.I./mL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: TURBIDIMÉTRICO
Nº DE LAVADOS: 2
RETRASO (Seg): 10
INCUBACION REATIVOS (Seg): 120
TIEMPO LECTURA: 10
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 1000
REACTIVOS A/B(µL) 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO).
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: ASLO
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): 700
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M.***
MIN. MAX. N.***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar valor assinalado do calibrador que acompanha o kit.

ASLOTEST TURBIDIMÉTRICO

Ref. A : 66 determinações.

Ref. B : 166 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CÁLCIO ARSENAZO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 630
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: ARSENAZO
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 120
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 1000
REACTIVOS A/B(µL) 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO).
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CARD
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 20
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M. ***
MIN. MAX. N. ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

CÁLCIO ARSENAZO

166 determinações.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

Manual de Automação - TARGA BT 3000

CKMB

MÉTODO: CINÉTICA ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B):340/700
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: CON FATOR
METODOLOGIA: UV
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 180
TIEMPO LECTURA: 300
LIMITE REACCION (mAbs): 1800
MAX ABS DELTA (mAbs): 250
LIMITE REACTIVO (mAbs) 650
REACTIVOS A/B(μ L): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 500
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: INACTIVO
REPETICION BLANCO H:M 0:00
DINAMIC BLANK: INACTIVO

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CKMB-D
VOL. MUESTRA (μ L): 15
RAT DE DILUIÇÃO: 1:10
LINEALIDADE (conc.): 500
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M.***
MIN. MAX. N.***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):

MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO – FATOR: 1350 (37°C)

CKMB

Ref. A : 112 determinações
Ref. B : 166 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

Manual de Automação - TARGA BT 3000

CK-NAC

MÉTODO: CINÉTICA ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B):340/700
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: UV
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 120
TIEMPO LECTURA: 120
LIMITE REACCION (mAbs): 1800
MAX ABS DELTA (mAbs): 250
LIMITE REACTIVO (mAbs) 650
REACTIVOS A/B(μ L): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 500
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: INACTIVO
REPETICION BLANCO H:M 0:00
DINAMIC BLANK: INACTIVO

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CKNAD
VOL. MUESTRA (μ L): 6
RAT DE DILUIÇÃO: 1:10
LINEALIDADE (conc.): 1700
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M.***
MIN. MAX. N.***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):

MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

CK-NAC

217 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CLORETOS COLORIMÉTRICO

MÉTODO: PUNTO FINAL UNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 510/630
UNIDADES: mmol/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: DOLES
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 60
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 500
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 30%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGIA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CLOCD
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:3
LINEALIDADE (conc.): 125
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

333 determinações.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 510/630
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: TRINDER
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 600
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 300
REACTIVOS A/B(µL) 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: COELD
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 800
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M. ***
MIN. MAX. N. ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. A : 666 determinações

Ref. B : 1666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLESTEROL HDL

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO

STARTER SUERO: (INACTIVO)

FILTROS (A/B): 510/630

UNIDADES: mg/dL

TIPO DE PROCESO: LINEAR

METODOLOGIA: TRINDER

Nº DE LAVADOS: 1

RETRASO (Seg): 0

INCUBACION REATIVOS (Seg): 600

TIEMPO LECTURA: 20

LIMITE REACCION (mAbs): 0.000

MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000

LIMITE REACTIVO (mAbs): 250

REACTIVOS A/B(µL): 300

DIREC. REACCION: POSIIVA

DILUCION REACTIVO: 1:1

ABS INICIAL: 0.000

ACEPTABILIDADE CURVA: 20%

PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)

REPETICION BLANCO H:M: 0:00

DINAMIC BLANK: (INACTIVO)

REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CHDL

VOL. MUESTRA (µL): 8

RAT DE DILUIÇÃO: 1:1

LINEALIDADE (conc.): 400

MIN. MAX. H.: ***

MIN. MAX. M.: ***

MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:

VOL. ORINA(µL):

LINEALIDADE (conc.):

MIN. MAX. H.

MIN. MAX. M.

MIN. MAX. N.

DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)

MULTIFACTOR: 1.00

FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

COLESTEROL HDL

40 determinações.

INSTRUÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão (100mg/dL – vide instruções de uso do produto Colesterol HDL - Doles)
- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa da precipitação (Vide instruções de uso do produto Colesterol HDL – Doles)
- Utilizar como reagente de cor o tampão-enzimas do kit Colesterol 250 Doles ou Colesterol Enzimático Líquido Doles.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLESTEROL HDL DIRETO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 578/700
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: ENZIMÁTICO DIRETO
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 300/300
TIEMPO LECTURA: 10
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 300/100
REACTIVOS A/B(µL) 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST:
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 200
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M. ***
MIN. MAX. N. ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar valor assinalado do calibrador que acompanha o kit.

COLESTEROL HDL DIRETO

Ref. A: 150 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLESTEROL LDL DIRETO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 546/700
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: ENZIMÁTICO DIRETO
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 300/300
TIEMPO LECTURA: 10
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 350
REACTIVOS A/B(µL): 300/100
DIREC. REACCION: POSIIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 0:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CHDL
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): 992
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

COLESTEROL LDL DIRETO

Ref. A: 50 determinações
Ref. B: 100 determinações

CALIBRAÇÃO

Utilizar valor assinalado do calibrador que acompanha o kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CREATININA

MÉTODO: VEL INIC. DUPLO
STARTER SUERO: (ACTIVA)
FILTROS (A/B): 510/630
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: JAFFE
Nº DE LAVADOS: 1/2
RETRASO (Seg): 30
INCUBACION REATIVOS (Seg): 0/60
TIEMPO LECTURA: 30
LIMITE REACCION (mAbs):2000
MAX ABS DELTA (mAbs):300
LIMITE REACTIVO (mAbs) 1000
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.00
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CREAD
VOL. MUESTRA (µL): 30
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 10
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

CREATININA

Ref. A : 833 determinações

Ref. B : 1666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit. (Teste cinético)

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

Manual de Automação - TARGA BT 3000

DHL UV

MÉTODO: CINÉTICO ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 340/700
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: CINÉTICO UV
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 60
TIEMPO LECTURA: 60
LIMITE REACCION (mAbs): 800
MAX ABS DELTA (mAbs): 250
LIMITE REACTIVO (mAbs): 800
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: NEGATIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 2000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

OMBRE TEST: LDH
VOL. MUESTRA (µL): 6
RAT DE DILUIÇÃO: 1:5
LINEALIDADE (conc.): 1257
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

DHL

133 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

FERRITINA TURBIDIMÉTRICA

MÉTODO: TEMPO FIXO
STARTER SUERO: (INATIVO)
FILTROS (A/B): 546
UNIDADES: mg/L
TIPO DE PROCESO: CUBIC SPLINE
METODOLOGIA: TURBIDIMÉTRIA
Nº DE LAVADOS: 2/2
TEMPO ATRASO : 0/300
TEMPO INCUBAÇÃO: 20
TIEMPO LECTURA: 300
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs):1200
REACTIVOS A/B(µL):240/60
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: FERT
VOL. MUESTRA (µL): 30
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): -
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

1- Utilizar calibrador que acompanha o kit. Vide preparo da diluição da curva de calibração na instrução de uso.
2- Concentração do calibrador impressa no rótulo do frasco.

PONTO 1: Valor assinalado do Calibrador = diluído 1:32
PONTO 2: Valor assinalado do Calibrador = diluído 1:16
PONTO 3: Valor assinalado do Calibrador = diluído 1:8
PONTO 4: Valor assinalado do Calibrador = diluído 1:4
PONTO 5: Valor assinalado do Calibrador = diluído 1:2
PONTO 6: Valor assinalado do Calibrador - vide rótulo do produto.

FERRITINA TURBIDIMÉTRICA

Ref. A : 83 determinações
Ref. B : 166 determinações

OBSERVAÇÕES

Reagente A : DILUENTE
Reagente B : LÁTEX

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

MÉTODO: CINÉTICA ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 405/700
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: DGKC
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 60
TIEMPO LECTURA: 60
LIMITE REACCION (mAbs): 2500
MAX ABS DELTA (mAbs): 300
LIMITE REACTIVO (mAbs): 1200
REACTIVOS A/B(μ L): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 2000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: FALCD
VOL. MUESTRA (μ L): 6
RAT DE DILUIÇÃO: 1:3
LINEALIDADE (conc.): 690
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUCION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

333 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

FOSFATO UV

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 340/405
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: FOSFOMOLIBDATO UV
Nº DE LAVADOS: 2
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 300
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 400
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: FÓSPD
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 16
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: 1:10
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

FOSFATO UV

350 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

GAMAGT CINÉTICA

MÉTODO: CINÉTICO ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 405/700
UNIDADES: U/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: CINÉTICO
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 30
TIEMPO LECTURA: 60
LIMITE REACCION (mAbs): 2500
MAX ABS DELTA (mAbs): 350
LIMITE REACTIVO (mAbs): 800
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 1000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: GGTD
VOL. MUESTRA (µL): 30
RAT DE DILUIÇÃO: 1:5
LINEALIDADE (conc.): 300
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

GAMAGT CINÉTICA

320 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

Manual de Automação - TARGA BT 3000

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

MÉTODO: PUNTO FINAL UNICO

STARTER SUERO: (INACTIVO)

FILTROS (A/B): 510/630

UNIDADES: mg/dL

TIPO DE PROCESO: LINEAR

METODOLOGIA: TRINDER

Nº DE LAVADOS: 1

RETRASO (Seg): 0

INCUBACION REATIVOS (Seg): 300

TIEMPO LECTURA: 20

LIMITE REACCION (mAbs): 0.000

MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000

LIMITE REACTIVO (mAbs): 500

REACTIVOS A/B(μ L): 300

DIREC. REACCION: POSITIVA

DILUCION REACTIVO: 1:1

ABS INICIAL: 0.000

ACEPTABILIDADE CURVA: 20%

PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)

REPETICION BLANCO H:M: 00:00

DINAMIC BLANK: (INACTIVO)

REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: GLIED

VOL. MUESTRA (μ L): 3

RAT DE DILUIÇÃO: 1:2

LINEALIDADE (conc.): 600

MIN. MAX. H.:***

MIN. MAX. M.:***

MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:

VOL. ORINA(μ L):

LINEALIDADE (conc.):

MIN. MAX. H.

MIN. MAX. M.

MIN. MAX. N.

DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)

MULTIFACTOR: 1.00

FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA

Ref. A : 1666 determinações

Ref. B : 5000 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

HEMOGLOBINA HbA1c

MÉTODO: PUNTO FINAL COM STARTER
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 630
UNIDADES: %
TIPO DE PROCESO: CUBIC SPLINE
METODOLOGIA: TURBIDIMÉTRIA
Nº DE LAVADOS: 2/2
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg):300/300
TIEMPO LECTURA: 10
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs):1000
REACTIVOS A/B(µL):240/80
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: HbA1cD
VOL. MUESTRA (µL): 6
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): 16
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores HbA1c Doles.

PONTO 1:Valor assinalado = 0.Utilizar água ou salina.
PONTO 2:Valor assinalado do Calibrador HbA1c Doles Nível 01
PONTO 3:Valor assinalado do Calibrador HbA1c Doles Nível 02
PONTO 4:Valor assinalado do Calibrador HbA1c Doles Nível 03
PONTO 5:Valor assinalado do Calibrador HbA1c Doles Nível 04

HEMOGLOBINA HbA1c

Ref. A : 75 determinações
Ref. B : 125 determinações

OBSERVAÇÕES

Reagente A : R1 LÁTEX
Reagente B (STARTER) : R2 (Vide instruções de uso)
As amostras e calibradores dever ser hemolisados previamente. Vide instruções de uso.

PREPARO DO REAGENTE R2

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

MÉTODO: TEMPO FIXO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 546
UNIDADES: mg/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: IMUNOTURBIDIMETRIA
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 0/120
TIEMPO LECTURA: 120
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 2000
REACTIVOS A/B(µL): 70/280
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGIA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: MTD
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): 80
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador, a solução padrão que acompanha o kit.

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

142 determinações

NOTA:

Reag. A - Látex
Reag. B - Diluente

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 da normalidade e outro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

MICROPROTE pirogalol

MÉTODO: PUNTO FINAL UNICO

STARTER SUERO: (INACTIVO)

FILTROS (A/B): 630

UNIDADES: mg/dL

TIPO DE PROCESO: LINEAR

METODOLOGIA: PIROGALOL

Nº DE LAVADOS: 1

RETRASO (Seg): 0

INCUBACION REATIVOS (Seg):600

TIEMPO LECTURA: 20

LIMITE REACCION (mAbs): 0.000

MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000

LIMITE REACTIVO (mAbs): 1000

REACTIVOS A/B(µL): 300

DIREC. REACCION: POSITIVA

DILUCION REACTIVO: 1:1

ABS INICIAL: 0.000

ACEPTABILIDADE CURVA: 20%

PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)

REPETICION BLANCO H:M: 00:00

DINAMIC BLANK: (INACTIVO)

REPETICION PATOLOGIA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CLOCD

VOL. MUESTRA (µL):6

RAT DE DILUIÇÃO: 1:3

LINEALIDADE (conc.): 300

MIN. MAX. H.: ***

MIN. MAX. M.: ***

MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:

VOL. ORINA(µL):

LINEALIDADE (conc.):

MIN. MAX. H.

MIN. MAX. M.

MIN. MAX. N.

DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)

MULTIFACTOR: 1.00

FACTOR UNIDAD: 1.00

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador, a solução padrão que acompanha o produto Microprote pirogalol.

MICROPROTE pirogalol

Ref. A : 166 determinações

Ref. B : 666 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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

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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 546
UNIDADES: mg/L
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: TURBIDIMÉTRICO
Nº DE LAVADOS: 2
RETRASO (Seg): 10
INCUBACION REATIVOS (Seg): 120
TIEMPO LECTURA: 10
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 1000
REACTIVOS A/B(μ L) 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO).
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: CARD
VOL. MUESTRA (μ L): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): 75
MIN. MAX. H. ***
MIN. MAX. M.***
MIN. MAX. N.***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar valor assinalado do calibrador que acompanha o kit.

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

Ref. A : 66 determinações.

Ref. B : 166 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

PCRTEST ULTRASENSÍVEL

MÉTODO: TEMPO FIXO
STARTER SUERO: (ACTIVO)
FILTROS (A/B): 546
UNIDADES: mg/L
TIPO DE PROCESO: CUBIC SPLINE
METODOLOGIA: TURBIDIMÉTRIA
Nº DE LAVADOS: 2/2
TEMPO ATRASO : 0/240
TEMPO INCUBAÇÃO: 20
TIEMPO LECTURA: 240
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs):1200
REACTIVOS A/B(μ L):240/15
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: PCRU
VOL. MUESTRA (μ L): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): -
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(μ L):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

1- Utilizar calibrador que acompanha o kit. Vide preparo da diluição da curva de calibração na instrução de uso.

2- Concentração do calibrador impressa no rótulo do frasco.

PONTO 1: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:32
PONTO 2: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:16
PONTO 3: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:8
PONTO 4: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:4
PONTO 5: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:2
PONTO 6: Valor assinalado do Calibrador - vide rótulo do produto.

PCRTEST ULTRASENSÍVEL

Ref. A : 140 determinações

Ref. B : 230 determinações

OBSERVAÇÕES

Reagente A : DILUENTE

Reagente B : LÁTEX

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

PROTEÍNAS TOTAIS

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO

STARTER SUERO: (INACTIVO)

FILTROS (A/B): 546

UNIDADES: g/dL

TIPO DE PROCESO: LINEAR

METODOLOGIA: BIURETO

Nº DE LAVADOS: 1

RETRASO (Seg): 0

INCUBACION REATIVOS (Seg): 200

TIEMPO LECTURA: 20

LIMITE REACCION (mAbs): 0.000

MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000

LIMITE REACTIVO (mAbs): 500

REACTIVOS A/B(µL): 300

DIREC. REACCION: POSITIVA

DILUCION REACTIVO: 1:1

ABS INICIAL: 0.000

ACEPTABILIDADE CURVA: 20%

PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)

REPETICION BLANCO H:M: 00:00

DINAMIC BLANK: (INACTIVO)

REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: PROTD

VOL. MUESTRA (µL): 6

RAT DE DILUIÇÃO: 1:2

LINEALIDADE (conc.): 12

MIN. MAX. H.: ***

MIN. MAX. M.: ***

MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:

VOL. ORINA(µL):

LINEALIDADE (conc.):

MIN. MAX. H.

MIN. MAX. M.

MIN. MAX. N.

DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)

MULTIFACTOR: 1.00

FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

PROTEÍNAS TOTAIS

1666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do Reagente de Biureto preparado com 8 gotas de Solução Alcalina.

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

REUMATEST TURBIDIMÉTRICO

MÉTODO: TEMPO FIXO
STARTER SUERO: (INATIVO)
FILTROS (A/B): 630
UNIDADES: U.I/mL
TIPO DE PROCESO: CUBIC SPLINE
METODOLOGIA: TURBIDIMÉTRIA
Nº DE LAVADOS: 2/2
TEMPO ATRASO : 0/60
TEMPO INCUBAÇÃO: 20
TIEMPO LECTURA: 60
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 1200
REACTIVOS A/B(µL): 240/60
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.000
ACEPTABILIDADE CURVA: 100%
PERFIL AUTOMATICO: (INATIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INATIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INATIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: REUM
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:1
LINEALIDADE (conc.): -
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

1- Utilizar calibrador que acompanha o kit. Vide preparo da diluição da curva de calibração na instrução de uso.

2- Concentração do calibrador impressa no rótulo do frasco.

PONTO 1: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:32
PONTO 2: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:16
PONTO 3: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:8
PONTO 4: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:4
PONTO 5: Valor assinalado do Calibrador = diluido 1:2
PONTO 6: Valor assinalado do Calibrador - vide rótulo do produto.

REUMATEST TURBIDIMÉTRICO

Ref. A : 66 determinações

Ref. B : 166 determinações

OBSERVAÇÕES

Reagente A : DILUENTE

Reagente B : LÁTEX

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro 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.

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 510/700
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: TRINDER
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 300
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 250
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.00
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: TRIELD
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:3
LINEALIDADE (conc.): 800
MIN. MAX. H.:***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):
LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

800 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

URATO ENZ. LÍQUIDO

MÉTODO: PUNTO FINAL ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 510/630
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: TRINDER
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 300
TIEMPO LECTURA: 20
LIMITE REACCION (mAbs): 0.000
MAX ABS DELTA (mAbs): 0.000
LIMITE REACTIVO (mAbs): 250
REACTIVOS A/B(µL):300
DIREC. REACCION: POSITIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0.00
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: URALD
VOL. MUESTRA (µL): 6
RAT DE DILUIÇÃO: 1:4
LINEALIDADE (conc.): 14
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.:***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST: URICOSÚRIA
VOL. ORINA(µL): 6

LINEALIDADE (conc.):14
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.:***
MIN. MAX. N.: ***
DILUICION AUTOMATICA: 1:10
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

533 determinações

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

UREIA UV

MÉTODO: CINÉTICO ÚNICO
STARTER SUERO: (INACTIVO)
FILTROS (A/B): 340/630
UNIDADES: mg/dL
TIPO DE PROCESO: LINEAR
METODOLOGIA: CINÉTICA UV
Nº DE LAVADOS: 1
RETRASO (Seg): 0
INCUBACION REATIVOS (Seg): 60
TIEMPO LECTURA: 60
LIMITE REACCION (mAbs): 600
MAX ABS DELTA (mAbs): 350
LIMITE REACTIVO (mAbs): 1000
REACTIVOS A/B(µL): 300
DIREC. REACCION: NEGATIVA
DILUCION REACTIVO: 1:1
ABS INICIAL: 0:00
ACEPTABILIDADE CURVA: 20%
PERFIL AUTOMATICO: (INACTIVO)
REPETICION BLANCO H:M: 00:00
DINAMIC BLANK: (INACTIVO)
REPETICION PATOLOGICA: (INACTIVO)

PARAMETROS SUERO

NOMBRE TEST: URED
VOL. MUESTRA (µL): 3
RAT DE DILUIÇÃO: 1:2
LINEALIDADE (conc.): 200
MIN. MAX. H.: ***
MIN. MAX. M.: ***
MIN. MAX. N.: ***

PARAMETROS ORINA

NOMBRE TEST:
VOL. ORINA(µL):

LINEALIDADE (conc.):
MIN. MAX. H.
MIN. MAX. M.
MIN. MAX. N.
DILUICION AUTOMATICA: (INACTIVA)
MULTIFACTOR: 1.00
FACTOR UNIDAD: 1.00

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar Calibrador Multiparâmetro Doles.

UREIA UV

666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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).

TARGA BT 3000 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS