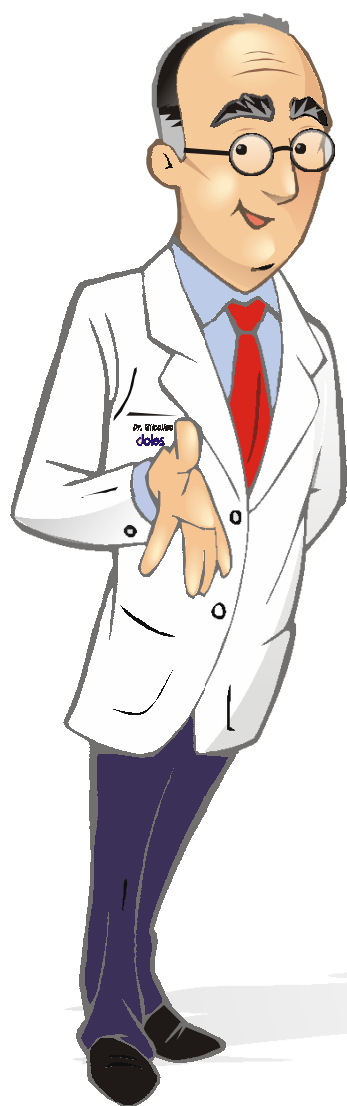


SINNOWA SX-3000M[®]



ÍNDICE

REVISÃO: 01 (08/2013)

KIT	PÁGINA
ALBUMINA	01
ALT/TGP	02
AMILASE CNPG	03
AST/TGO	04
BILIRRUBINA	05
CÁLCIO ARSENAZO	06
CKMB	07
CK-NAC	08
CLORETOS COLORIMÉTRICO	09
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO	10
COLESTEROL HDL	11
COLINESTERASE	12
CREATININA	13
DHL-UV	14
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	15
FOSFATO-UV	16
GAMA GT CINÉTICA	17
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	18
HEMOGLOBINA GLICADA	19
MAGNÉSIO	20
MICROPROTE pirogalol	21
MUCOPROTEÍNAS	22
POTÁSSIO	23
PROTEÍNAS TOTAIS	24
TRANSAMINASES	25
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	26
URATO ENZ. LÍQUIDO	27
UREIA 500	28
UREIA -UV	29

ALBUMINA

Test name:	Albumina
Method:	Ponto Final
Unit:	g/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	620
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,100
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	6
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	4
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

ALT/TGP UV

Test name:	ALT doles
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	060 sec
Test time:	180 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,800
Blank high:	2000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	350
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	1746
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

AMILASE CNPG

Test name:	Amilase
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	405
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	060 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	2000
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	3953
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico:

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

AST/TGO UV

Test name:	AST doles
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	060 sec
Test time:	180 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,800
Blank high:	2000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	350
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	1746
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico:

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

BILIRRUBINA

Test name:	Bilirrubina
Method:	Branco de amostra
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	546
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	serum
Blank low:	0
Blank high:	1.9
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	20
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	variável de acordo com o lote
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

**SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA
DE SEUS PROPRIETÁRIOS**

CÁLCIO ARSENAZO

Test name:	Cálcio Arsenazo
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	620 ou 650
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,600
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	20
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	10
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico:

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CKMB

Test name:	CKMB
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	180 sec
Test time:	300 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,000
Blank high:	1,600
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	500
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	1350
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico:

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CK-NAC

Test name:	CK-Nac
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	060 sec
Test time:	180 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,000
Blank high:	0,700
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	1500
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	8199
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico:

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CLORETOS COLORIMÉTICO

Test name:	Cloretos
Method:	Ponto Final
Unit:	mmol/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	125
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	100
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico:

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

Test name:	Colesterol
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	800
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	200
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLESTEROL HDL

Test name:	HDL precipitação
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	400
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	100
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

COLINESTERASE

Test name:	Colinesterase
Method:	Branco de amostra
Unit:	UI/mL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	405
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	serum
Blank low:	0
Blank high:	1.9
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	14
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	7
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

CREATININA

Creatinina Soro

Test name:	Crea soro
Method:	2 Point End
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	505
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	060 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	2000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	10
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	5
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Creatinina Urina

Test name:	Crea urina
Method:	2 Point End
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	505
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	060 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	2000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	10
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	50
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

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.

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

DHL-UV

Test name:	DHLU
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	180 sec
Blank:	reagent
Blank low:	1,000
Blank high:	2,000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	1257
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	8109
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

Test name:	Fosfatase alcalina
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	405
Sub filter:	no
Delay time:	060 sec
Test time:	180 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,200
Blank high:	1,500
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	690
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	2764
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

FOSFATO-UV

Test name:	Fosfato
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,500
Blank high:	1,000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	16
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	5
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

GAMA GT CINÉTICA

Test name:	Gama GT
Method:	Cinético
Unit:	U/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	405
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	180 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,400
Blank high:	2,000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	250
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	1111
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Test name:	Glicose
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,100
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	600
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	100
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

HEMOGLOBINA GLICADA

Test name:	HB glicada
Method:	End point
Unit:	%
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	405
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	water
Blank low:	0,0
Blank high:	0,100
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	-
No. of blank:	1
No. of standard:	NO
Conc. of standard:	NO
Factor:	1,0
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Nota: essa programação é feita apenas para leitura das absorvâncias de HBT e HBA1. Não considerar os valores de concentração liberados. Proceder os cálculos manualmente, conforme instrução de uso do produto.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

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.

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

MAGNÉSIO

Test name:	Magnésio
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	2000
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	3,5
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	2
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

MICROPROTE pirogalol

Test name:	Microprote
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	620
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	300
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	100
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

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.

**SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA
DE SEUS PROPRIETÁRIOS**

MUCOPROTEÍNAS

Test name:	Mucoproteínas
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	620 ou 650
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	15
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	6
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

POTÁSSIO

Test name:	Potássio
Method:	Ponto Final
Unit:	mmol/L
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	620 ou 650
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	10
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	5
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

PROTEÍNAS TOTAIS

Test name:	Proteínas
Method:	Ponto Final
Unit:	g/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	546
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,300
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	12
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	4
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

TRANSAMINASES

TGO

Test name: TGO
Method: Multi calibrador
Unit: unFR/mL
Aspirate volume: 500uL
Main filter: 510
Sub filter: no
Delay time: 030 sec
Test time: 030 sec
Blank: water
Blank low: 0,0
Blank high: 0,100
Normal low: 0
Normal high: 0
Linearity: 190
No. of blank: 1
No. of standard: 5
Conc. of standard 1: 0
Conc. of standard 2: 24
Conc. of standard 3: 61
Conc. of standard 4: 114
Conc. of standard 5: 190
Control Value: **
Cuvette Temp: 37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

TGP

Test name: TGP
Method: Multi calibrador
Unit: unFR/mL
Aspirate volume: 500uL
Main filter: 510
Sub filter: no
Delay time: 030 sec
Test time: 030 sec
Blank: water
Blank low: 0,0
Blank high: 0,100
Normal low: 0
Normal high: 0

Linearity: 190
No. of blank: 1
No. of standard: 5
Conc. of standard 1: 0
Conc. of standard 2: 28
Conc. of standard 3: 57
Conc. of standard 4: 97
Conc. of standard 5: 150
Control Value: **
Cuvette Temp: 37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO

Test name:	Triglicérides
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	800
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	200
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

URATO ENZ. LÍQUIDO

Test name:	Ác. Úrico Doles
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	510
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,200
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	14
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	7
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

UREIA 500

Test name:	Ureia
Method:	Ponto Final
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	620
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	030 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	0,050
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	280
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	80
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS

UREIA UV

Test name:	Ureia cinética
Method:	2 Point End
Unit:	mg/dL
Aspirate volume:	500uL
Main filter:	340
Sub filter:	no
Delay time:	030 sec
Test time:	060 sec
Blank:	reagent
Blank low:	0,0
Blank high:	2,500
Normal low:	0
Normal high:	0
Linearity:	20
No. of blank:	1
No. of standard:	1
Conc. of standard:	80
Control Value:	**
Cuvette Temp:	37°C

** Parâmetro a ser definido pelo usuário

Procedimento Técnico

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 de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

SINNOWA SX-3000 M É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS