

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	100
100/100-200	200	200

IDENTIFICATION	Ac. Uric
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	20.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	200

IDENTIFICATION	ALBUMINA
MODE	E.P
WL1	630
WL2	-
UNITS	g/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	6.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	1000µL
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	50
100/120-100	100	100

IDENTIFICATION	ALFA GLICO
MODE	E.P
WL1	340
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	150
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	60
100/130-240	240	240

Itens	
IDENTIFICATION	AMILASE
MODE	KINETIC
WL1	405
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	24820**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	2000
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	100

IDENTIFICATION	BIL DIRETA
MODE	DIFF.
WL1	546
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	15.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	2
SAMPLE VOL.	25µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	100

IDENTIFICATION	BIL TOTAL
MODE	DIFF.
WL1	546
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	15.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	2
SAMPLE VOL.	25µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA D+T - FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	380	110 a 275

IDENTIFICATION	BIL TOTAL
MODE	DIFF.
WL1	546
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	15.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	2
SAMPLE VOL.	25µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA D+T - FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	380	110 a 275

IDENTIFICATION	BIL DIRETA
MODE	DIFF.
WL1	546
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	15.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	2
SAMPLE VOL.	25µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	100

IDENTIFICATION	CALCIO
MODE	E.P
WL1	630
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	20.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/220-050	50	50
100/200-100	100	100

IDENTIFICATION	CK-MB
MODE	KINETIC
WL1	340
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	8254**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	600
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	20µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/230-050	50	50
100/230-100	100	100

IDENTIFICATION	CK-NAC
MODE	KINETIC
WL1	340
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	8321**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	2000
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	200

IDENTIFICATION	CLORETOS
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	150.0
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	1000µL
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	80
100/250-240	240	240

IDENTIFICATION	HDL
MODE	E.P
WL1	578
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	150
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	1000µL
DELAY	300
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-100	25	100

IDENTIFICATION	HDL ENZ
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	200
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	50µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	200
100/280-500	500	500

IDENTIFICATION	COL TOTAL
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	800
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CREATININA CINÉTICA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	250

IDENTIFICATION	CREATININA
MODE	FxT
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
INTERVAL	120
DELAY	30
LIN. LIMIT	10
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	50µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRO CROMAZUROL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	50

IDENTIFICATION	FERRO CROM
MODE	E.P
WL1	630
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	500
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	25µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FOSFATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/360-100	100	100

IDENTIFICATION	FAL
MODE	KINETIC
WL1	405
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	2750**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	700
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	200

IDENTIFICATION	FOSFORO
MODE	E.P
WL1	340
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	30
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	50µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	120

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/400-100	100	100

IDENTIFICATION	GGT
MODE	KINETIC
WL1	405
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	1158**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	250
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	50µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	500
100/410-1000	1000	1000

IDENTIFICATION	GLICOSE
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	500
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	100

IDENTIFICATION	LACTATO
MODE	E.P
WL1	546
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	120
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	300

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	100

IDENTIFICATION	LDH
MODE	KINETIC
WL1	340
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	8095**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	2000
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	100

IDENTIFICATION	MAGNESIO
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	3.5
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	2
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	1000µL
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	250

IDENTIFICATION	PROT. TOTAIS
MODE	E.P
WL1	546
WL2	-
UNITS	g/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	12
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	1000µL
REAC. TIME.	600

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	100

IDENTIFICATION	PROT. URINARIA
MODE	E.P
WL1	630
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	3000
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	10µL
REAGENT VOL.	500µL
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TGO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	100

IDENTIFICATION	TGO
MODE	KINETIC
WL1	340
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	1746**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	440
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	50µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TGP CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	100

IDENTIFICATION	TGP
MODE	KINETIC
WL1	340
UNITS	U/L
TEMPERATURE	37°C
FACTOR	1746**
Nº OF READ	3
INTERVAL	60
DELAY	60
LIM.ABS	2.0
LIN.LIMIT	350
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	0
SAMPLE VOL.	50µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	100
100/610-250	250	250
100/610-500	500	500

IDENTIFICATION	TRIGLICERIDES
MODE	E.P
WL1	500
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	1100
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL
DELAY	0
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

URÉIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-250	500	250

IDENTIFICATION	UREIA ENZ
MODE	E.P
WL1	578
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
LIN. LIMIT	300
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	1000µL
DELAY	300
REAC. TIME.	300

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	200

IDENTIFICATION	CREATININA
MODE	FxT
WL1	340
WL2	-
UNITS	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
STD	*
FACTOR	
INTERVAL	120
DELAY	30
LIN. LIMIT	300
NORM HIGH	#
NORM LOW	#
DECIMALS	1
SAMPLE VOL.	5µL
REAGENT VOL.	500µL

Valores inseridos pelo operador

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.