

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	AUR
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	1,5
VR AL:	7,0
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	8
LIN REAG:	20

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

Todos os dados desta programação deverão ser validados 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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	ALB
PRI:	630
SEC:	
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	g/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	3,5
VR AL:	4,8
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	4
LIN REAG:	6

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do ~~APPLICADOR DE PROTEÍNA ALBUMINA~~ ~~APPLICADOR DE PROTEÍNA ALBUMINA~~ a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/120-050	050	50
100/120-100	100	100

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	ALFA GLICO
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	50
VR AL:	150
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	*
LIN REAG:	150

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**α-AMILASE**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/130-060	060	60

MODO:	CINÉTICO
NOME:	AAMIL
PRI:	405
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	60
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	25
VR AL:	125
PAD:	NÃO
FATOR:	5092**
CONC 1:	--
LIN REAG:	2000

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**ASO TURBIDIMETRIA**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/110-050	050	50
100/110/100	100	100

MODO:	TEMPO FIXO
NOME:	ASO TURBI
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	UI/mL
RE:	30
INT:	120
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0,0
VR AL:	200
PAD:	ÚNICO
FATOR:	**
CONC 1:	*
LIN REAG:	800

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

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

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

MODO:	DIFERÊNCIAL
NOME:	DBIL
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	NÃO
VR BA:	0,0
VR AL:	0,25
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	*
LIN REAG:	15

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/160-100	100	100

MODO:	DIFERÊNCIAL
NOME:	TBIL
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	NÃO
VR BA:	0,0
VR AL:	1,1
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	*
LIN REAG:	15

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**BILIRRUBINA D+T**

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	110	110

MODO:	DIFERÊNCIAL
NOME:	BIL D + T
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	NÃO
VR BA:	0,0
VR AL:	-
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	@
CONFIG: LIN REAG:	15

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CÁLCIO ARSENAZO**

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



CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/190-100	100	100

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	CALC
PRI:	630
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	8,5
VR AL:	10,5
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO:	1
CONC 1:	10
LIN REAG:	20

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CK-MB**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	50
100/221-100	100	100

MODO:	CINÉTICO
NOME:	CKMB
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	180
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0,0
VR AL:	24,0
PAD:	NÃO
FATOR:	8254**
CONC 1:	--
LIN REAG:	600

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CK-NAC**

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

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>N°. TESTES</b>
100/230-050	50	50
100/230-100	100	100

MODO:	CINÉTICO
NOME:	CKNAC
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	120
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	24
VR AL:	195
PAD:	NÃO
FATOR:	8321**
CONC 1:	--
LIN REAG:	2000

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CLORETO**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/240-200	200	200

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	CL
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mEq/L
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	98
VR AL:	110
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	100
LIN REAG:	150

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	COL
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	190
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	200
LIN REAG:	800

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**COLESTEROL HDL DIRETO**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	HDL
PRI:	578
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	40
VR AL:	>40
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	*
LIN REAG:	150

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	HDLP
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °1C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	40
VR AL:	>40
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	40
LIN REAG:	200

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CREATININA AUTOMAÇÃO MONOREAGENTE**

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/300-250	250	250

MODO:	TEMPO FIXO
NOME:	CREA
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	30
INT:	120
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0,4
VR AL:	1,4
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO:	1
CONC 1:	3,0
LIN REAG:	10,0

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**CREATININA COLOR**

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



CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-250	250	250

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	CR COLOR
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0,4
VR AL:	1,4
PAD:	NÃO
FATOR:	1
NÚMERO PADRÃO:	-
CONC 1:	-
LIN REAG:	12,0

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorvância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

FERRITINA

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

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
700/170-050	050	50

MODO:	TEMPO FIXO
NOME:	FERRITINA
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	µg/L
RE:	30
INT:	300
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	20
VR AL:	220
PAD:	MULTI CAL
FATOR:	**
CONC 1:	*
LIN REAG:	600

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**FERRO CROMAZUROL B**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	FER
PRI:	630
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	ug/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	37
VR AL:	158
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	200
LIN REAG:	500

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

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

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

MODO:	CINÉTICO
NOME:	FAL
PRI:	405
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	60
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	306
PAD:	NÃO
FATOR	2750**
CONC 1:	-
LIN REAG:	700

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**FÓSFORO UV**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	FOS
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	2,5
VR AL:	5,0
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO:	1
CONC 1:	5,0
LIN REAG:	30

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**FR TURBIDIMETRIA**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
700/160-050	050	50
100/160/100	100	100

MODO:	TEMPO FIXO
NOME:	FR TURBI
PRI:	650
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	UI/mL
RE:	30
INT:	120
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	20
PAD:	MULTI CAL
FATOR:	**
CONC 1:	*
LIN REAG:	160

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**GAMA GT**

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

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

MODO:	CINÉTICO
NOME:	GGT
PRI:	405
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	60
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	7
VR AL:	50
PAD:	NÃO
FATOR	1158**
CONC 1:	-
LIN REAG:	250

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**GLICOSE ENZIMÁTICA**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/410-500	500	500
100/410-1000	1000	1000

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	GLI
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	70
VR AL:	99
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO:	1
CONC 1:	100
LIN REAG:	500

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**GOT CINÉTICO**

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



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

MODO:	CINÉTICO
NOME:	GOT
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	60
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	37
PAD:	NA0
FATOR	1746**
CONC 1:	-
LIN REAG:	440

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**GPT CINÉTICO**

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

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

MODO:	CINÉTICO
NOME:	GPT
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	60
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	42
PAD:	NA0
FATOR	1746**
CONC 1:	-
LIN REAG:	350

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO**

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/460-100	100	100

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	LAC
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	4,5
VR AL:	19,8
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	40
LIN REAG:	120

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

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**LIPASE COLORIMÉTRICA**

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	120	40

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	LIP
PRI:	405
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	UI
RE:	003
INT:	-
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	2
VR AL:	18
PAD:	NÃO
FATOR	1
CONC 1:	-
LIN REAG:	75

OBS: O aparelho fornece os resultados deste teste em absorvância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

LIPASE DIRETA

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	50

MODO:	CINÉTICO
NOME:	LIP
PRI:	580
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	UI
RE:	120
INT:	120
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	13
VR AL:	60
PAD:	NÃO
FATOR	**
CONC 1:	-
LIN REAG:	300

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**LDH CINÉTICO**

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

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

MODO:	CINÉTICO
NOME:	LDH
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	U/L
RE:	60
INT:	180
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	225
VR AL:	450
PAD:	NA0
FATOR	8095**
CONC 1:	-
LIN REAG:	2000,0

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**MAGNÉSIO MONOREAGENTE**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	MAG
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	1,6
VR AL:	2,6
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	2
LIN REAG:	3,5

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**PCR TURBIDIMETRIA**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	050	50
100/220/100	100	100

MODO:	TEMPO FIXO
NOME:	PCR TURBI
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/L
RE:	30
INT:	120
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	6
PAD:	ÚNICO
FATOR:	**
CONC 1:	*
LIN REAG:	150

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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



CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	050	50

MODO:	TEMPO FIXO
NOME:	PCRu TURBI
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/L
RE:	30
INT:	240
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0
VR AL:	3
PAD:	ÚNICO
FATOR:	**
CONC 1:	*
LIN REAG:	10

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

PROTEÍNAS TOTAIS

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/530-250	250	250

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	PROT
PRI:	546
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	g/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	6,5
VR AL:	8,0
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	4
LIN REAG:	12

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**PROTEÍNA URINÁRIA**

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

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/540-100	100	100

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	PROTUR
PRI:	630
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/L
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	10,0
VR AL:	150,0
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	1000
LIN REAG:	3000

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

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

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

MODO:	PONTO FINAL
NOME:	TRI
PRI:	510
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	0,0
VR AL:	150,0
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	200
LIN REAG:	1100

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

**URÉIA ENZIMÁTICA**

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/620-200	250	250

NOME:	URE
MODO:	P.F
PRI:	580
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	003
INT:	-
BR:	SIM
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	15
VR AL:	45
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	70
CONFIG: LIN REAG:	300

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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

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

NOME:	UR UV
MODO:	T.F
PRI:	340
SEC:	-
TEMP:	37 °C
KF:	1,000
VOL:	500
UNID:	mg/dL
RE:	30
INT:	120
BR:	NÃO
CQ:	NÃO
NORMAL:	SIM
VR BA:	15
VR AL:	45
PAD:	SIM
NÚMERO PADRÃO	1
CONC 1:	70
LIN REAG:	300

\* Valor inserido pelo operador.

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

@ utilizar calibrador proteico.

**Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.**

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