

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	8
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	20
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALBUMINA

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

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	4
UNID:	g/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	6.00
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

α-AMILASE

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

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	-
FATOR:	5092
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	2000
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ASO TURBIDIMETRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	50
700/110-100	100	100

MODO:	TF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	UI/mL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCRE
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	800
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DIRETA

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

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM/SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	20
PAD:	-
P1:	-
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	15.00
ABS REAT. MIN:	-0.020
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA TOTAL

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

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM/SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	20
PAD:	-
P1:	-
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	15.00
ABS REAT. MIN:	-0.020
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA D + T

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	382	110 A 275

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM/SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	ÚNICO
P1:	10
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	15.00
ABS REAT. MIN:	-0.020
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO ARSENAZO

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

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	10
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	20.0
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/210-040	82,5	40

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	-
VOL. ASPIR:	-
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	µg/dL
DEC:	3

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	-
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	1.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	-
VR/VN MAX:	-

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.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK MB U.V.

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

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	180
PADRÃO:	-
FATOR:	8254
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	2

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	600
ABS REAT. MIN:	0.000
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK TOTAL U.V.

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

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	120
PADRÃO:	-
FATOR:	8321
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	2000
ABS REAT. MIN:	0.000
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CLORETO

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	100
UNID:	mEq/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	200
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	800
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO
POR PRECIPITAÇÃO**

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	40
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	200
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

COLESTEROL HDL DIRETO

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

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA CINÉTICA

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

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	3
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	10
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA MONO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/301-280	280	280

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	3
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	25
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CREATININA COLOR

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	-
VOL. ASPIR:	-
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	mg/dL
DEC:	3

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	-
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**CREATININA COLOR
MÉTODO CINÉTICO**

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

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	3
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	10
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

OBS: Preparar o reagente de uso para método cinético conforme especificado na instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ESPERMOTESTE - ÁCIDO CÍTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	137	20

MODO:	PF
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	300
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	1000
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

ESPERMOTESTE - FRUTOSE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	137	20

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	300
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	1500
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FERRO CROMAZUROL B

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

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	200
UNID:	µg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	500
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**FERRO - FERROZINE
DUAS LEITURAS**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	65	40

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	-
VOL. ASPIR:	-
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	µg/dL
DEC:	3

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	-
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

OBS: Este procedimento é para o teste conforme procedimento descrito na instrução de uso com duas leituras. Os resultados serão impressos em absorbância e deverão ser calculados manualmente de acordo com a instrução de uso.

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**FERRO - FERROZINE
MONOREAGENTE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	65	40

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	UNICO
P1:	200
UNID:	µg/dL
DEC:	3

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	400
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

OBS: Preparar o Reagente de Trabalho misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 15 minutos.
Em 1000 µl do Reagente de Trabalho, adicionar 100 µl de amostra, incubar por 5 minutos e proceder a leitura.

**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.**

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	-
FATOR:	2750
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	700
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO U.V.

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

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	5
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	30
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FRUTOSAMINA CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	100

MODO:	TF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	600
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	µmol/L
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	300
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	800
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	100

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	-
RETARDO:	-
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	µmol/L
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	800
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

OBS: Leitura em absorbância

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GAMA-GT

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

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	-
FATOR:	1158
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	250
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	100
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	500
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LACTATO ENZIMÁTICO

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

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	40
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	120
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LDH U.V.

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

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	-
FATOR:	8095
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	2000
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE COLORIMÉTRICA

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

MODO:	PF
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	3

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	75
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

LIPASE DIRETA

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

MODO:	TF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO/NÃO
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	120
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	#
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	1.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MAGNÉSIO

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	2
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	3.5
ABS REAT. MIN:	0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PCR TURBIDIMETRIA

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

MODO:	TF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	mg/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCRE
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

MUCOPROTEÍNAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	176	50

MODO:	PF
WL1:	670
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	5
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	15.0
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA TOTAL

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

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	4
UNID:	g/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	12.0
ABS REAT. MIN:	0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA

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

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	1000
UNID:	mg/L
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	3000
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

PROTEÍNA URINÁRIA MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/541-100	100	100

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	50
UNID:	mg/dl
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	140
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGO CINÉTICO UV

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

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	-
FATOR:	1746
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	440
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TGP CINÉTICO UV

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

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	-
FATOR:	1746
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	350
ABS REAT. MIN:	0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	200
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	1100
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100-620-250	250	250

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	70
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	0.020
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- * VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

URÉIA UV

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

MODO:	TF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	-
CUB. FLUXO:	-
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	70
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO