

**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:	*
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 deverá ser validada 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:	*
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 deverá ser validada 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
100/130-240	240	240

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	-
FATOR:	7686
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	2
DA/min:	0.220
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	7000
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

OBS: Caso o modelo do equipamento não apresente a opção de inserir o valor do FATOR recomendado (10183), pelo fato de serem disponíveis apenas 4 dígitos para a programação, pode ser inserido o valor do FATOR dividido pela metade (5092). Dessa forma, o resultado final das amostras deverá ser multiplicado por 2.

**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.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	105	100

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
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:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAO TOTAL**

CODIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	105	100

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
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:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

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

**BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO TOTAL**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	380	110 a 276

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
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:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

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

**BILIRRUBINA D+T FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	380	110 a 276

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	** BIL TOTAL
PAD:	ÚNICO
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:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

\* 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:	650
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
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:	20.0
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	2.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

É recomendado um ambiente no sistema do aparelho com o reagente de trabalho antes de iniciar os testes.

**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.**

- \* 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:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
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 absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**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.**

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

**CK-MB U.V.**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/220-50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>100/220-100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
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:	0.300
% LIM. LIN:	30
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	1300
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 deverá ser validada 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-NAC U.V.

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

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	120
PADRÃO:	-
FATOR:	4127
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	0.300
% LIM. LIN:	10
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	1300
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 deverá ser validada 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

**CLORETOS DIRETO**

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:	*
UNID:	mEq/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	70
LIN. LIM. MAX:	110
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	0.800
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

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

**COLESTEROL 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:	*
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:	0.900
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

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

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-100	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:	*
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:	0.800
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

\* 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:	0.800
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

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

**CREATININA CINETICA**

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

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	030
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	10
ABS REAT. MIN:	0.000
ABS REAT. MAX:	2.500
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 deverá ser validada 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
100/290-100	100	100

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	37
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:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	10
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 deverá ser validada 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	136	20

MODO:	PF
WL1:	420
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:	-
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:	#

**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.**

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

**ESPERMOTESTE - FRUTOSE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	136	20

MODO:	PF
WL1:	530
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:	-
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:	#

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.

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

**FERRO CROMAZUROL**

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:	*
UNID:	µg/dL
DEC:	0

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:	1.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

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

**FERRO - FERROZINE - MODO DUAS LEITURAS**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	40 a 80

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
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 deverá ser validada 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**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	40 a 80

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:	µg/dL
DEC:	0

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:	1.500
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 mL do reagente de trabalho, adicionar 100 mL de amostra, incubar por 5 minutos e proceder a leitura.

**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.**

- \* 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:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	2750
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	0.800
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
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 deverá ser validada 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:	*
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:	0.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

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



**FRUTOSAMINA U.V.**

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

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

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	300
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	30
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 deverá ser validada 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:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1158
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	0.400
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	250
ABS REAT. MIN:	0.300
ABS REAT. MAX:	1.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

\* 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-	NÃO
AMOSTRA/PAD:	
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:	500
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	1.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

- \* 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:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1746
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	0.200
% LIM. LIN:	20
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	0.050
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

\* 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:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1746
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	0.200
% LIM. LIN:	20
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	0.050
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

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

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO**

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

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	NÃO
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:	120
ABS REAT. MIN:	-0.010
ABS REAT. MAX:	1.000
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

\* 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:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	8095
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	3
DA/min:	0.200
% LIM. LIN:	10
DIR:	DECR
LIN. LIM. MIN:	0
LIN. LIM. MAX:	2000
ABS REAT. MIN:	0.700
ABS REAT. MAX:	2.300
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

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

**LIPASE**

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

MODO:	PF
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
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: 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 deverá ser validada 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 MONORREAGENTE**

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:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	3.5
ABS REAT. MIN:	0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

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

**MUCOPROTEÍNAS**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/510-050	186	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:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	15.0
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 deverá ser validada 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

**POTÁSSIO**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	150	100

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	900
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	mmol/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.0
LIN. LIM. MAX:	10.0
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 deverá ser validada 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:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	g/dL
DEC:	1

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 deverá ser validada 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:	*
UNID:	g/dL
DEC:	1

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 deverá ser validada 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

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:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

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:	1.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

**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.**

\* 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:	*
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:	0.020
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

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.

\* 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:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37 °C
VOL. ASPIR:	600
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	ÚNICO
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	90
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	DEC
LIN. LIM. MIN:	0
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 deverá ser validada 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