

URIC ACID LIQUICOLOR
ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10689	50	50
10687	100	100
10688	250	250
10690	120	120
10691	400	400

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	20
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

ALBUMINA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
001	500	500
001-P	250	250
001-E	1000	1000

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	g/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	6.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

α AMILASE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
024	30	30	026	80	80
024A	30	30	026A	80	80
025	60	60	027	120	120
025A	60	60	028	300	300

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	24820
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	2
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	7000
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

AMILASE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
002	55	100
002-P	27,5	50
002-E	110	200

MODO:	PF
WL1:	660
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
DEC:	3

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

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

BILIRRUBINA DIRETA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
003	375	138
003-P	187,5	69
003-E	750	276

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	45.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
003	375	138
003-P	187,5	69
003-E	750	276

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	45.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

BILIRRUBINA DIRETA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	100

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	25.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

BILIRRUBINA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	100

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	25.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

CÁLCIO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
004	200	200
004-P	100	100
004-E	400	400

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	400
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	25.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
017	65,5	40
017-P	31,25	20
017-E	125	80

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
DEC:	3

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

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

CK-MB (NAC-act.) LIQUI U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12118	100	100

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	300
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	6666
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	1300
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

CK-NAC ACTIVATED LIQUI U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12015	100	100

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	300
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	6508
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	EXTENSA
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	1300
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

CHOLESTEROL LIQUICOLOR
COLESTEROL ENZIMÁTICO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10016	100	100
10013	200	200
10014	500	500
10017	120	120
10028	400	400
10019	750	750

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	540
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

COLESTEROL HDL DIRETO
COLESTEROL HDL DIRETO SP

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10083	40	40
10084	80	80
10085	160	160
10086	240	240
10083SP	40	40
10084SP	80	80
10085SP	160	160
10086SP	240	240

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

COLESTEROL HDL PRECIPITAÇÃO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
044	25	60

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR
COLESTEROL LDL LIQUICOLOR

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10094	80	80
10094-P	40	40
10094-E	160	160

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	1000
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

CREATININA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
006	250	250
006-E	1250	1250
006-P	125	125
006-D	500	500
006-H	2500	2500

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	10
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

CREATININA AUTOMAÇÃO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
029	200	200	029-Q	1000	1000
029-S	50	50	030	250	250
029-P	100	100	030-P	150	150
029-M	300	300	030-T	750	750
029-D	400	400	030-Q	1250	1250
029-T	500	500	030-D	2500	2500

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	10
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

ESPERMOTESTE – ÁCIDO CÍTRICO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
022	136,5	20
022-E	273	40
022-P	68,25	10
022-D	546	80
022-T	682,5	100

MODO:	PF
WL1:	420
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

ESPERMOTESTE – FRUTOSE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
022	136,5	20
022-E	273	40
022-P	68,25	10
022-D	546	80
022-T	682,5	100

MODO:	PF
WL1:	530
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

FERRITIN / FERRITIN CP
FERRITINA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11610	37,5	30	11610-CP	37,5	30
11610-P	18,75	15	11610-CPP	18,75	15
11610-D	75	62	11610-CPD	75	62
11610-T	112,5	93	11610-CPT	112,5	93
11610-M	56,25	46	11610-CPM	56,25	46

MODO:	TF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	10
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IRON LIQUICOLOR
FERRO CAB – CROMAZUROL B

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10229	60	60
10229-E	120	120
10229-P	30	30
10230	200	200

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	µg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	500
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

FERRO – FERROZINE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
007	65	40
007-P	32,5	20
007-E	130	80

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	µg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	500
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

MONO-REAGENTE: Preparar o reagente de uso misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 10 minutos.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

FERRO – FERROZINE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
007	65	40
007-P	32,5	20
007-E	130	80

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	NÃO
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
DEC:	3

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

BI-REAGENTE: Seguir os procedimentos de teste da instrução de uso do kit e ler a reação em modo absorvância, calculando os resultados manualmente.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

ACID PHOSPHATASE – FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10660	45	45
12660	16	16

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	248
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	2
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	74
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

OBS: Para obter o **resultado de Fosfatase Ácida Prostática** deve-se subtrair o valor obtido na dosagem da Fosfatase Ácida Total pelo valor encontrado na dosagem de Fosfatase Ácida Prostática.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

ACID PHOSPHATASE – FOSFATASE ÁCIDA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10660	45	45
12660	16	16

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	248
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	2
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	74
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

ALKALINE PHOSPHATASE LIQUICOLOR
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12017	100	100
12037	1000	1000
12027	400	400
12217	80	80
12047	60	60

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	2757
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	700
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

FOSFATASE ALCALINA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
008	255	100
008-P	127,5	50
008-E	510	200

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	600
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

FÓSFORO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
009	28	140
009-P	14	70
009-E	56	280

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	9.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

FÓSFORO U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10027N	200	200
10027N-P	100	100
10027N-E	400	400

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	30
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

γ GT LIQUICOLOR – GAMMA GT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12013	100	100
12033	1000	1000
12023	400	400
12213	80	80
12043	60	60

MODO:	CIN
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1158
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	230
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

**GLUCOSE LIQUICOLOR
GLICOSE ENZIMÁTICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10263	250	250
10261	500	500
10262	1000	1000
10260	400	400
10121	1000	1000

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	400
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

GOT (ASAT) IFCC mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12300	60	60
12301	100	100
12031	1000	1000
12011	100	100
12211	80	80
12021	400	400

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1745
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	DEC
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

GPT (ALAT) IFCC mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12012	100	100
12212	80	80
12401	60	60
12402	100	100
12022	400	400
12032	1000	1000

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	60
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1745
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	DEC
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	300
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10657	50	20
20657	75	30
20658	150	60
10658	250	100
10657-SSP	50	20
10658-SSP	250	100
20657-SP	75	30
20658-SP	150	60

MODO:	PF
WL1:	415
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
DEC:	3

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

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

LDH LIQUI U.V. – SCE mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12214	60	60
12014	100	100
12024	400	400
12034	1000	1000

MODO:	CIN
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	16030
PAD:	-
P1:	-
UNID:	U/L
DEC:	0

IMPRESSÃO:	Extensa
INTERVALO CINÉTICO:	30
Nº INTERVALOS:	4
Δ A/min:	0.300
% LIM. LIN:	20
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	2500
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

LIPASE LIQUICOLOR

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12006	50	40
12026	150	120
12006-P	25	20
12006-M	75	60
12006-D	100	80
12006-E	125	100

MODO:	TF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	U/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	120
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	1
LIN. LIM. MAX:	200
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

LIPASE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
010	120	40
010-P	60	20
010-E	240	80

MODO:	PF
WL1:	410
WL2:	-
BLANK:	NÃO
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
DEC:	3

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

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

MAGNÉSIO AUTOMAÇÃO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10010	200	200
10010A-P	100	100
10010A-E	400	400

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	5.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

MAGNÉSIO MONO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
011	200	200
011-P	100	100
011-E	400	400

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
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:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

MUCOPROTEÍNAS

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
012	176	50
012-P	88	25
012-E	352	100

MODO:	PF
WL1:	670
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	15.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

POTASSIO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
023	150	50
023-P	75	25
023-E	300	100

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mmol/L
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	10.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

PROTEÍNA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
013	500	500
013-P	250	250
013-E	1000	1000

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	g/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	12.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

**SODIUM RAPID
SÓDIO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
573351	120	60
573351-E	240	120
573351-P	60	30

MODO:	PF
WL1:	405
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	NÃO
FATOR:	1
PAD:	-
P1:	-
UNID:	ABS
DEC:	3

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

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

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

TRANSAMINASE OXACALÉTICA
TRANSAMINASES

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
015	140	455
015-P	70	205
015-E	280	955

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	0.0
P2:	24
P3:	61
P4:	114
P5:	190

UNID:	U/mL
DEC:	1
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	190
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

TRANSAMINASE PIRÚVICA
TRANSAMINASES

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
016	140	455
016-P	70	205
016-E	280	955

MODO:	PF
WL1:	505
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/ PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	0.0
P2:	28
P3:	57
P4:	97
P5:	150

UNID:	U/mL
DEC:	1
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
Δ A/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	150
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

TRANSFERRIN / TRANSFERRIN CP
TRANSFERRINA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11115	60	66	11115-CP	60	66
11115-P	30	33	11115-CPP	30	33
11115-M	90	99	11115-CPM	90	99
11115-D	120	133	11115-CPD	120	133
11115-T	180	200	11115-CPT	180	200

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*
P6:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	1
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	550
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-0.100
ABS PAD. MAX:	-2.400
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

TRIGLICÉRIDES LIQUICOLOR^{mono}
TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10726	100	100
10727	200	200
10728	400	400
10724	400	400
10725	750	750

MODO:	PF
WL1:	546
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	100
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

URÉIA LIQUICOLOR
URÉIA ENZIMÁTICA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10505	200	200
10506	500	500
10507	1000	1000
10505-P	100	50

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
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:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

URÉIA LIQUI U.V.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10521-P	150	150
10521-M	300	300
10521-X	75	75
10521-E	600	600
10521	500	500

MODO:	TF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	30
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	60
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	DEC
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	400
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

APOLIPOPROTEIN A1 (APO A1)
APOLIPOPROTEINA A1

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11101	60	60
11101-E	60	60
11101-P	30	30
11101-SP	60	60
11101-SPP	30	30

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	40
LIN. LIM. MAX:	400
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

**APOLIPOPROTEIN B (APO B)
APOLIPOPROTEINA B**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11102	60	60
11102-E	60	60
11102-P	30	30
11102-SP	30	30

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	20
LIN. LIM. MAX:	800
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

**LIPOPROTEIN A (LP A)
LIPOPROTEINA A**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11105	53	50
11105-P	53	50
11105-SP	53	50

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	700
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*
P6:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	1
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	6.0
LIN. LIM. MAX:	200
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgA DIRECT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11501	80	80
11501-P	40	40

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	0
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	20
LIN. LIM. MAX:	700
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgG DIRECT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11502	80	80
11502-P	40	40

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	0
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	150
LIN. LIM. MAX:	3000
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgM DIRECT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11503	80	80
11503-P	40	40

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	0
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	20
LIN. LIM. MAX:	500
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgA, IgG, IgM DIRECT
IMMUNOGLOBULIN IgA, IgG, IgM DIRECT-CP

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11500	40	40
11500-P	80	80
11500-cp	40	40

TESTE DE IgA

MODO:	PF	UNID:	mg/dL
WL1:	578	DEC:	0
WL2:	-	IMPRESSÃO:	-
BLANK:	SIM	INTERVALO CINÉTICO:	-
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM	Nº INTERVALOS:	-
CUB. FLUXO:	SIM	DA/min:	-
TEMP:	37	% LIM. LIN:	-
VOL. ASPIR:	800	DIR:	-
RETARDO:	003	LIN. LIM. MIN:	20
PADRÃO:	SIM	LIN. LIM. MAX:	700
FATOR:	-	ABS REAT. MIN:	-0.100
PAD:	1	ABS REAT. MAX:	2.400
P1:	*	ABS PAD. MIN:	-
P2:	*	ABS PAD. MAX:	-
P3:	*	VR/VN MIN:	#
P4:	*	VR/VN MAX:	#
P5:	*		

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgA, IgG, IgM DIRECT
IMMUNOGLOBULIN IgA, IgG, IgM DIRECT-CP

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11500	40	40
11500-P	80	80
11500-cp	40	40

TESTE DE IgG

MODO:	PF
WL1:	578
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	0
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	150
LIN. LIM. MAX:	3000
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgA, IgG, IgM DIRECT
IMMUNOGLOBULIN IgA, IgG, IgM DIRECT-CP

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11500	40	40
11500-P	80	80
11500-cp	40	40

TESTE DE IgM

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	SIM
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	mg/dL
DEC:	0
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	20
LIN. LIM. MAX:	500
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgA TEST

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11002	105	105
11002-P	15	15
11002-M	45	45

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	50
LIN. LIM. MAX:	1500
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

IMMUNOGLOBULIN IgG TEST

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11001	105	105
11001-P	15	15
11001-M	45	45

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	200
LIN. LIM. MAX:	4000
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

IMMUNOGLOBULIN IgM TEST

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11003	105	105
11003-P	15	15
11003-M	45	45

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	30
LIN. LIM. MAX:	1300
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

ANTI-STREPTOLYSIN "O" (ASO)
ESTREPTOLISINA TURBIDIMÉTRICA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11251-P	100	100	11251-PT	300	300
11251-PP	50	50	11251-SP	100	100
11251-PE	100	100	11251-SPP	50	50
11251-PM	200	200			

MODO:	PF
WL1:	540
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	UI/mL
DEC:	0

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	800
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

RHEUMATOID FACTOR (RF) – FATOR REUMATÓIDE TURBIDMÉTRICO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11261P-P	50	50	11261P	100	100
11261P-E	100	100	11261P-SP	100	100
11261P-H	200	200	11261P-SPP	50	50

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	UI/mL
DEC:	1
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	2
LIN. LIM. MAX:	160
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

CRP – PROTEÍNA “C” REATIVA TURBIDIMÉTRICA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11241	110	100	11241-T	330	300
11241-P	55	50	11141-SP	110	100
11241-M	220	200	11141-SPP	55	50

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/dL
DEC:	1

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	-
LIN. LIM. MAX:	25
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

CRP-HS
PROTEÍNA "C" REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11541	41	64

MODO:	PF
WL1:	340
WL2:	-
BLANK:	YES
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	25
VOL. ASPIR:	500
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	@
PAD:	1
P1:	*
UNID:	mg/L
DEC:	2

IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	-
LIN. LIM. MIN:	0.10
LIN. LIM. MAX:	230.00
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.500
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

Obs: Utilizar a metade da técnica da instrução de uso do kit.

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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

HbA1c % LIQUIDIRECT
GLICOHEMOGLOBINA AUTOMAÇÃO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10770	40	40

MODO:	PF
WL1:	620
WL2:	-
BLANK:	SIM
BLANK-AMOSTRA/PAD:	NÃO
CUB. FLUXO:	SIM
TEMP:	37
VOL. ASPIR:	800
RETARDO:	003
PADRÃO:	SIM
FATOR:	-
PAD:	1
P1:	*
P2:	*
P3:	*
P4:	*
P5:	*

UNID:	%
DEC:	1
IMPRESSÃO:	-
INTERVALO CINÉTICO:	-
Nº INTERVALOS:	-
DA/min:	-
% LIM. LIN:	-
DIR:	INCR
LIN. LIM. MIN:	
LIN. LIM. MAX:	16.0
ABS REAT. MIN:	-0.100
ABS REAT. MAX:	2.400
ABS PAD. MIN:	-
ABS PAD. MAX:	-
VR/VN MIN:	#
VR/VN MAX:	#

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

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