

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	125
100/100-200	200	250

NOME	ÁCIDO ÚRICO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	16 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	20
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.500
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/110-200	200	250

NOME	ALBUMINA
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	g/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	6
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.500
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	75

NOME	AAMILASE
MODO	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
FATOR	24824
DIREÇÃO	CRE
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	60 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.3
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.000/0.500
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

**BILIRRUBINA DMSO
FRAÇÃO DIRETA**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	250

PARÂMETROS	BILD
MODOS (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	40 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	1 MIN
LIMITE DE LINEARIDADE	15
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.300
(VR/VN)	#

Prepara reagente de uso com 3,0 mL do reagente 1 e 0,100 mL do reagente 2. Utilizar imediatamente.

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 TOTAL**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	250

PARÂMETROS	BILT
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	546
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	40 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	1 MIN
LIMITE DE LINEARIDADE	15
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.300
(VR/VN)	#

Prepara reagente de uso com 3,0 mL do reagente 1 e 0,100 mL do reagente 2. Utilizar imediatamente.

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/210-040	82,5	75

PARÂMETROS	CAPLIG
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	µg/dL
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	200 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	501
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.010/0.050
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	125

PARÂMETROS	CAARS
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	20
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE (VR/VN)	- 0.100/0.600 #

Reagente pronto para 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

CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	250

PARÂMETROS	CACRE
MODOS (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	20
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.600
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso misturando partes iguais de reagente 1 e 2. Estável por 72 horas.

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

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/240-200	200	250

PARÂMETROS	CL
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mEq/L
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	4 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	150
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.300
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/220-050	50	62
100/220-100	100	125

NOME	CK MB
MODO	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	8254
DIREÇÃO	CRE
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	30 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	180 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.300
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	- 0.100/0.500
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

CK-NAC U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/230-050	50	62
100/230-100	100	125

NOME	CK NAC
MODO	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	8321
DIREÇÃO	CRE
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	16 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	120 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.300
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	- 0.100/0.700
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	250
100/280-500	500	625

PARÂMETROS	COLESTEROL
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	800
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.250
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

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

PARÂMETROS	COL HDL
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	80 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	200
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/.250
(VR/VN)	#

Reagente pronto para uso. Proceder a precipitação e utilizar o Colesterol Enzimático catálogo nº 100/280-200 ou 100/280-500 para a colorimetria.

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

PARÂMETROS	HDLDIR
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	10 µL
VOLUME DE REAGENTE	1000 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	150
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	0.010/0.500
(VR/VN)	#

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 AUTOMAÇÃO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	312

NOME	CREATININA
MODO	ORD.1
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
FATOR	*
DIREÇÃO	CRE
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	80 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	30 S
INTERVALO CINÉTICO	120
LIMITE DE LINEARIDADE	10
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.010/0.500
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/330-050	50	62

PARÂMETROS	FERROCB
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	40 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	500
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/0.800
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	250

NOME	FAL
MODO	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
FATOR	2757
DIREÇÃO	CRE
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	0
VOLUME DE AMOSTRA	16 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	60 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.300
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	- 0.100/0.400
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

FÓSFORO U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/380-200	200	250

PARÂMETROS	FÓSFORO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	SIM
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.100/3.500
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	125

NOME	FRUTOSAMINA
MODO	ORD.1
FILTRO	540
TEMPERATURA	37
FATOR	*
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	µmol/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	40 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	600 s
INTERVALO CINÉTICO	300 s
LIMITE DE LINEARIDADE	800
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (VR/VN)	0.010/0.500 #

**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	125

NOME	GGT
MODO	ORD.0
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
FATOR	1158
DIREÇÃO	CRE
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	80 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	60 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.450
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.250/1.600
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	625
100/410-1000	1000	1250

PARÂMETROS	FÓSFORO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	500
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	0.100/0.450
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

TGO (ASAT) CINÉTICO UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº . TESTES
100/420-100	100	125

NOME	TGO
MOD0	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	1746
DIREÇÃO	DEC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	80 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	60 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.300
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.7500/2.100
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

GPT (ALAT) CINÉTICO UV.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	125

NOME	TGO
MOD0	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	1746
DIREÇÃO	DEC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	80 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	60 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.300
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.7500/2.100
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	125

PARÂMETROS	LACTATO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	540
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	120
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.010/0.500
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

LDH LIQUI U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	125

NOME	LDH
MODO	ORD.0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	8095
DIREÇÃO	DEC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	16 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	60 S
INTERVALO CINÉTICO	60 S/3
DELTA ABS/MAX	0.300
DESVIO	20%
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.500/2.100
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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

LIPASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/480-040	130	40

PARÂMETROS	LIPHIDRO
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	405
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	UI
BLANK DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	25 µL
VOLUME DE REAGENTE	1610 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	75
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.010/0.950
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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 MONO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	125

PARÂMETROS	MAGNÉSIO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	3.5
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	0.100/0.900
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

MUCOPROTEÍNAS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	125

PARÂMETROS	MUCO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	670
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	10 µL
VOLUME DE REAGENTE	2000 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	2
LIMITE DE LINEARIDADE	15
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	0.010/0.150
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

POTÁSSIO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	100	125

PARÂMETROS	POTÁSSIO
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	578
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mmol/L
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	80 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	10
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	0.010/0.350
(VR/VN)	#

O número de teste foi calculado em relação ao volume de reagente do kit. É necessário uma redução nos volumes da precipitação para atingir este número de testes.

Preparar reagente de uso misturando partes iguais do reagente 2 e 3.

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	312

PARÂMETROS	PROTEÍNAS TOTAIS
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	550
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	g/dL
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	16 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	12
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	0.050/0.250
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

TESTE DA ÁGUA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	312

PARÂMETROS	TEST ÁGUA
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	670
TEMPERATURA	37
PADRÃO	1
UNIDADE	ABS
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	3
VOLUME DE AMOSTRA	500 µL
VOLUME DE REAGENTE	2000 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	1
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	-0.050/0.500
(VR/VN)	#

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	125

PARÂMETROS	PROTURI
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/L
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	16 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	3000
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.010/0.500
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	125
100/610-200	200	250
100/610-400	400	500

PARÂMETROS	TRIG
MODO	PONTO FINAL
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/L
BRANCO DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	1100
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.010/0.350
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

URÉIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-500	500	250

PARÂMETROS	URENZ
MODO (MOD)	PONTO FINAL
FILTRO	620
TEMPERATURA - TGR	37
PADRÃO	*
UNIDADE	mg/dL
BLANK DE REAGENTE	SIM
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	5 µL
VOLUME DE REAGENTE	1000 µL
TEMPO DE INCUBAÇÃO	0
LIMITE DE LINEARIDADE	300
ABS. DO PADRÃO	#
ABS. DO REAGENTE	- 0.010/0.150
(VR/VN)	#

Reagente pronto para 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

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	500

NOME	URÉIA UV
MODO	ORD.1
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	*
DIREÇÃO	DEC
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAL	1
VOLUME DE AMOSTRA	8 µL
VOLUME DE REAGENTE	800 µL
INTERVALO INICIAL	30 s
INTERVALO CINÉTICO	60 s
LIMITE DE LINEARIDADE	300
ABSORBÂNCIA DO PADRÃO	#
ABSORBÂNCIA DO REAGENTE	0.700/2.050
(VR/VN)	#

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 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