

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	ÁCIDO ÚRICO
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	20 mg/dL
Ref-Min	1.5 mg/dL
Ref-Max	7.0 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.350 Abs
Abs-Pad-Min	0.000
Abs-Pad-Max	1.800
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

ALBUMINA

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	ALBUMINA
Filtro	620 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	g/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 g/dL
Lin-Max	6 g/dL
Ref-Min	3.5 g/dL
Ref-Max	4.8 g/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.700 Abs
Abs-Pad-Min	0.000
Abs-Pad-Max	1.800
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

α-AMILASE

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	ALFA AMILASE
Filtro	405 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	CRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	5000
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	8000 U/L
Ref-Min	25 U/L
Ref-Max	125 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.700 Abs
Delta-Max	0.500
Delta-Var	10 %
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110 a 275

Tipo	PTO. FINAL
Nome	BILI D
Filtro	530 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	FATOR
Fator	INSERIR FATOR DA BILIRRUBINA TOTAL
Blank	NÃO
Blank Amostra	SIM
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	15 mg/dL
Ref-Min	0.0 mg/dL
Ref-Max	0.4 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.700 Abs
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	490	110 a 275

Tipo	PTO. FINAL
Nome	BILI T
Filtro	530 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	10 mg/dL
Blank	NÃO
Abs-Pad-Min	0.000
Abs-Pad-Max	0.700
Blank	NÃO
Blank Amostra	SIM
Blank Padrão	SIM
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	15 mg/dL
Ref-Min	0.0 mg/dL
Ref-Max	1.2 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.700 Abs
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

CÁLCIO ARSENAZO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	CALCIO
Filtro	670 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	20 mg/dL
Ref-Min	8.5 mg/dL
Ref-Max	10.5 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	1.000 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	1.800 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

CK NAC

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	CK NAC
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	120
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	CRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	8321
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	2000 U/L
Ref-Min	26 U/L
Ref-Max	189 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.700 Abs
Delta-Max	0.500
Delta-Var	20 %
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

CK MB

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	CK MB
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	300
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	CRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	6666
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	600 U/L
Ref-Min	0 U/L
Ref-Max	25 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.850 Abs
Delta-Max	0.300
Delta-Var	20 %
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

CLORETOS

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	CLORETOS
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mEqL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mEqL
Lin-Max	150 mEqL
Ref-Min	98 mEqL
Ref-Max	110 mEqL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.450 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.800 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	COLESTEROL
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	800 mg/dL
Ref-Min	0 mg/dL
Ref-Max	200 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.450 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.800 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	HDL COLESTEROL
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	200 mg/dL
Ref-Min	35 mg/dL
Ref-Max	65 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.450 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.800 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	HDL DIRETO
Filtro	580 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	150 mg/dL
Ref-Min	35 mg/dL
Ref-Max	65 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.250 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.400 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

CREATININA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/290-250	270	250

Tipo	CINÉTICA
Nome	CREATININA
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	1
Intervalo	90
Inclinação	CRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	#
Blank	NÃO
Blank Amostra	NÃO
Blank Padrão	NÃO
Lin-Min	0.1 mg/dL
Lin-Max	10 mg/dL
Ref-Min	0.4 mg/dL
Ref-Max	1.4 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.850 Abs
Delta-Max	NÃO
Delta-Var	NÃO
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

CREATININA CINÉTICA

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	CREATININA
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	30
Num. Intervalo	1
Intervalo	90
Inclinação	CRESC
Calculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	ÚNICA
PADRÃO 1	3.0 mg/dL
Blank Amostra	NÃO
Abs-Pad-Min	0.000 Abs
Abs-Pad-Max	0.550 Abs
Lin-Min	0.1 mg/dL
Lin-Max	10 mg/dL
Ref-Min	0.4 mg/dL
Ref-Max	1.4 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.650 Abs
Delta-Max	3.000
Delta-Var	20 %
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

ESPERMOTESTE ÁCIDO CÍTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	138,5	20

Tipo	PTO. FINAL
Nome	ÁCIDO CITRICO
Filtro	405 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	300
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	1000 mg/dL
Ref-Min	350 mg/dL
Ref-Max	450 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	1.100 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.900 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

ESPERMOTESTE FRUTOSE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/320-020	138,5	20

Tipo	PTO. FINAL
Nome	FERRO
Filtro	530 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	300
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	1500 mg/dL
Ref-Min	150 mg/dL
Ref-Max	300 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.200 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.800 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

FERRO CROMAZUROL B

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	FERRO
Filtro	620 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	µg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 µg/dL
Lin-Max	500 µg/dL
Ref-Min	37 µg/dL
Ref-Max	158 µg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	1.100 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	1.000 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

FOSFATASE ALCALINA

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	FALC
Filtro	405 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	CRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	2757
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	700 U/L
Ref-Min	0 U/L
Ref-Max	270 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	1.850 Abs
Delta-Max	NÃO
Delta-Var	10%
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

FÓSFORO U.V.

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	FOSFORO UV
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	30 mg/dL
Ref-Min	2.5 mg/dL
Ref-Max	5 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.800 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	1.300 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

FRUTOSAMINA

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	FRUTOSAMINA
Filtro	530 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	µmol/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	600
Num. Intervalo	1
Intervalo	300
Inclinação	CRESC
Calculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	ÚNICA
PADRÃO 1	#
Blank Amostra	NÃO
Abs-Pad-Min	0.000 Abs
Abs-Pad-Max	0.850 Abs
Lin-Min	5 µmol/L
Lin-Max	800 µmol/L
Ref-Min	205 µmol/L
Ref-Max	285 µmol/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.650 Abs
Delta-Max	0.500
Delta-Var	20 %
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

GAMA GT

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	GAMA GT
Filtro	405 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	CRESC
Calculo	FATOR
Fator	1158
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	250 U/L
Ref-Min	7 U/L
Ref-Max	50 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	1.000 Abs
Delta-Max	0.200
Delta-Var	20 %
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

GLICOSE

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	GLICOSE
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	500 mg/dL
Ref-Min	60 mg/dL
Ref-Max	99 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.800 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.700 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

TGO

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	GOT AST
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	DECRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	1746
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	440 U/L
Ref-Min	0 U/L
Ref-Max	37 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	2.200 Abs
Delta-Max	0.300
Delta-Var	10%
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

TGP

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	GPT ALT
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	DECRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	1746
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	350 U/L
Ref-Min	0 U/L
Ref-Max	42 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	2.200 Abs
Delta-Max	0.300
Delta-Var	10%
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

LACTATO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	LACTATO
Filtro	546 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	120 mg/dL
Ref-Min	4.5 mg/dL
Ref-Max	19.8 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.800 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.700 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

LDH

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	LDH
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	3
Intervalo	60
Inclinação	DECRESC
Calculo	FATOR OU PADRÃO
FATOR OU PADRÃO	8095
Blank	NÃO
Lin-Min	0 U/L
Lin-Max	2000 U/L
Ref-Min	225 U/L
Ref-Max	450 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	2.200 Abs
Delta-Max	0.300
Delta-Var	20%
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

LIPASE

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	LIPASE
Filtro	405 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	U/L
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	FATOR
Fator	143
Blank	NÃO
Contr. Amostra	SIM
Lin-Min	2 U/L
Lin-Max	75 U/L
Ref-Min	2 U/L
Ref-Max	18 U/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.500 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

MAGNÉSIO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	MAGNÉSIO
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	3.5 mg/dL
Ref-Min	1.9 mg/dL
Ref-Max	2.5 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	1.000 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.800 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

MUCOPROTEÍNA

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	MUCOPROTEINA
Filtro	670 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	15 mg/dL
Ref-Min	1.9 mg/dL
Ref-Max	4.9 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.900 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.500 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	POTASSIO
Filtro	570 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mmol/L
Num. Decimais	2
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	5
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mmol/L
Lin-Max	10 mmol/L
Ref-Min	3.6 mmol/L
Ref-Max	5.5 mmol/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.700 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.500 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

PROTEÍNA TOTAL

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	PROTEINAS
Filtro	530 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	g/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 g/dL
Lin-Max	12 g/dL
Ref-Min	6.5 g/dL
Ref-Max	8.0 g/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.900 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.500 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

PROTEÍNA URINÁRIA

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	PROT URINARIA
Filtro	620 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/L
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/L
Lin-Max	3000 mg/L
Ref-Min	10 mg/L
Ref-Max	150 mg/L
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.600 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.500 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	TRIGLICÉRIDES
Filtro	500 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	1100 mg/dL
Ref-Min	60 mg/dL
Ref-Max	150 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.600 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.500 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

URÉIA ENZIMÁTICA

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

Tipo	PTO. FINAL
Nome	UREIA ENZIMAT
Filtro	580 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Leitura	3
Cálculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrão	@
Padrão 1	#
Blank	SIM
Blank Amostra	NÃO
Blank padrão	NÃO
Contr. Amostra	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	300 mg/dL
Ref-Min	15 mg/dL
Ref-Max	45 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	0.300 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	0.900 Abs
Cont Qualidade	@
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

URÉIA UV

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

Tipo	CINÉTICA
Nome	URÉIA UV
Filtro	340 nm
Temperatura	37 °C
Vol. Asp.	900 µL
Unidade	mg/dL
Num. Decimais	1
Tempo Inicial	60
Num. Intervalo	1
Intervalo	90
Inclinação	DECRESC
Calculo	PADRÃO
Num. Padrões	1
Leit. Padrões	@
Padrão 1	#
Blank	NÃO
Blank Amostra	NÃO
Blank Padrão	NÃO
Lin-Min	0 mg/dL
Lin-Max	300 mg/dL
Ref-Min	15 mg/dL
Ref-Max	45 mg/dL
Abs-Reat-Min	0.000 Abs
Abs-Reat-Max	2.200 Abs
Abs-Pad-Min	0.010 Abs
Abs-Pad-Max	2.200 Abs
Delta-Max	NÃO
Delta-Var	NÃO
Cont Qualidade	@
Listar Deltas	SIM
Edit Calc	NÃO

Os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.