

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Nome teste:	ACIDO URICO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	8
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	20 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	20
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

ALBUMINA

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

Nome teste:	ALBUMINA
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	2
Calibração:	Padrão
Padrão:	4
Filtro1:	620 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	5 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	g/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	6
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

Nome teste:	ALFA-1-GLICO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	97.5
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	150
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

α-AMILASE

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

Nome teste:	ALFA-AMILASE
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	5092
Filtro1:	405 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	60 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	2000
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

BILIRRUBINA DIRETA

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

Nome teste:	BILI-DIRETA
Modo Leitura:	Branco amostra
Decimal:	2
Calibração:	Factor
Factor:	20,0
Filtro1:	546 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	50 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	15
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

BILIRRUBINA TOTAL

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

Nome teste:	BILI-TOTAL
Modo Leitura:	Branco amostra
Decimal:	2
Calibração:	Factor
Factor:	22
Filtro1:	546 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	50 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	15
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

BILIRRUBINA D + T

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/165-110	375	110 a 275

Nome teste:	BILI D+T
Modo Leitura:	Branco amostra
Decimal:	2
Calibração:	Factor
Factor:	22
Filtro1:	546 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1800 µl
Vol. Amostra:	50 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	15
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

CALCIO ARSENAZO

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

Nome teste:	CALCIO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	10
Filtro1:	620 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	20
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

CLORETOS

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

Nome teste:	CLORETO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	100
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	5 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mEq/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	150
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

CK MB U.V.

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

Nome teste:	CK-MB
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	8254
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	40 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	180 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	600
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

CK TOTAL U.V.

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

Nome teste:	CK-TOTAL
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	8321
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	20 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	120 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	2000
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

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

Nome teste:	COLESTEROL
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	200
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	800
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO
POR PRECIPITAÇÃO**

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

Nome teste:	COL-HDL-ENZ
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	40
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	200
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Nome teste:	COL-HDL-DIR
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	*
Filtro1:	578 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	150
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coefficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

CREATININA CINÉTICA

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

Nome teste:	CREAT-CINETIC
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	3
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	100 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	30 S
Tempo Leitu.:	120 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	10
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

**CREATININA COLOR
MÉTODO CINÉTICO**

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

Nome teste:	CREAT-COLOR
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	2
Calibração:	Padrão
Padrão:	3
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	100 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	12
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

FERRO CROMAZUROL B

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

Nome teste:	FERRO-CROMA
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	200
Filtro1:	620 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	50 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	µg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	12
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coefficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

Nome teste:	FOSF-ALCALINA
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	2750
Filtro1:	405 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	20 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	60 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	700
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

FÓSFORO

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

Nome teste:	FÓSFORO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	5
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	30
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

GAMA-GT

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

Nome teste:	GAMA-GT
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	FACTOR
Factor:	1158
Filtro1:	405 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	100 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	60 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	250
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Nome teste:	GLICOSE
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	100
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	500
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coefficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

TGO CINÉTICO UV

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

Nome teste:	TGO
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	FACTOR
Factor:	1746
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	100 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	60 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Dim
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	440
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

TGP CINÉTICO UV

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

Nome teste:	TGP
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	FACTOR
Factor:	1746
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	100 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	60 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Dim
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	350
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

LACTATO ENZIMÁTICO

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

Nome teste:	LACTATO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	40
Filtro1:	546 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	120
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

LDH U.V.

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

Nome teste:	LDH
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	FACTOR
Factor:	8095
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	20 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	60 S
Tempo Leitu.:	180 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Dim
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	2000
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

LIPASE COLORIMÉTRICA

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

Nome teste:	LIPASE-COLOR
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	2
Calibração:	Factor
Factor:	1
Filtro1:	405 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	50 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	75
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

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

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

LIPASE DIRETA

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

Nome teste:	LIPASE-DIRET
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	4217
Filtro1:	578 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	120 S
Tempo Leitu.:	120 S
Unidade:	U/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	300
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

MAGNÉSIO

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

Nome teste:	MAGNESIO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	2
Calibração:	Padrão
Padrão:	2
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	3.5
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

PCR TURBIDIMETRIA

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

Nome teste:	PCRT
Modo Leitura:	Fixo Hora
Decimal:	1
Calibração:	Calibrador
Padrão:	*
Filtro1:	546 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	5 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	30 S
Tempo Leitu.:	120 S
Unidade:	mg/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	150
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

PROTEÍNA TOTAL

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

Nome teste:	PROT-TOTAIS
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	4
Filtro1:	546 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	g/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	12
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

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

Nome teste:	PROT-URIN
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	1000
Filtro1:	620 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	20 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/L

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	3000
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

Nome teste:	TRIGLICERIDES
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	200
Filtro1:	505 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	1100
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

UREIA ENZIMÁTICA

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

Nome teste:	UREIA-ENZ
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	70
Filtro1:	578 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Aum
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	300
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório. Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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

UREIA UV

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

Nome teste:	UREIA-UV
Modo Leitura:	Fixo Hora
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	70
Filtro1:	340 nm
Filtro2:	-
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 µl
Vol. Amostra:	10 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	30 S
Tempo Leitu.:	120 S
Unidade:	mg/dL

Dir. React.:	Dim
REF-B:	0
REF-A:	0
LimiteLin:	300
LimiteReagAbs:	0
LimiteAbsReac:	0
Alvo - H:	#
DP-H:	-
Alvo - M:	#
DP-M:	-
Alvo - L:	#
DP-L:	-
Coeficiente:	1

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.
Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

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