

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/110-200	200	200

Nome teste:	ALBUMINA
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	2
Calibração:	Padrão
Padrão:	4
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



α -AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/130-060	60	60

Nome teste:	ALFA-AMILASE
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	Factor
Factor:	5092
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



BILIRRUBINA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



BILIRRUBINA D + T

CAT.	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



CALCIO ARSENAZO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/190-100	100	100

Nome teste:	CALCIO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	10
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



CLORETOS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/240-200	200	200

Nome teste:	CLORETO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	100
Filtrol:	505 nm
Filtro2:	_
Temperatura:	37°C
Vol. Reag.:	1000 μl
Vol. Amostra:	5 µl
Volume:	500 µl
Tempo Espera:	5 S
Unidade:	\mathtt{mEq}/\mathtt{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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



CK MB U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



CK TOTAL U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/280-200	200	200
100/280-500	500	500

Nome teste:	COLESTEROL
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	200
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO POR PRECIPITAÇÃO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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:	*
Filtrol:	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:	_
Coeficiente:	1

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



CREATININA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



CREATININA COLOR MÉTODO CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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.

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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:	_
Coeficiente:	1

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



FÓSFORO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/380-200	200	200

Nome teste:	FÓSFORO
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	5
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



GAMA-GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/410-500	500	500
100/410-1000	1000	1000

Nome teste:	GLICOSE
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	100
Filtrol:	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:	_
Coeficiente:	1

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



TGO CINÉTICO UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/420-100	100	100

Nome teste:	TGO
Modo Leitura:	Taxa
Decimal:	1
Calibração:	FACTOR
Factor:	1746
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



TGP CINÉTICO UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



LACTATO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



LDH U.V.

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



LIPASE COLORIMÉTRICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/480-040	120	40

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

Dir. React.: Aıım REF-B: \cap REF-A: 0 LimiteLin: 75 LimiteReagAbs: 0 LimiteAbsReac: 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.

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



MAGNÉSIO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



PCR TURBIDIMETRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



PROTEÍNA TOTAL

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/530-250	250	250

Nome teste: PROT-TOTAIS Modo Leitura: Final Ponto Decimal: 1 Calibração: Padrão Padrão: 4 Filtro1: 546 nm Filtro2: 37°C Temperatura: Vol. Reag.: 1000 µl Vol. Amostra: 10 µl Volume: 500 ul 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/540-100	100	100

Nome teste:	PROT-URIN
Modo Leitura:	Final Ponto
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	1000
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. 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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



UREIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100-620-250	250	250

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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



UREIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/630-200	200	200

Nome teste:	UREIA-UV
Modo Leitura:	Fixo Hora
Decimal:	1
Calibração:	Padrão
Padrão:	70
Filtrol:	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

^{*} VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

[#] INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

[@] CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO