

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

PARAMETERS

Test Name	AURI	Precision	0.01
Test nº		R1	250 µL
Full Name	Ácido Úrico	R2	----
Standard nº		Sample Volume	5 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	610	Concentration	0 - 20.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 19	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		2.5	7.0
	Women	Serum		1.5	6.0

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	500

PARAMETERS

Test Name	AUB	Precision	0.01
Test n°		R1	400 µL
Full Name	ALBUMINA	R2	----
Standard n°		Sample Volume	2 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	630	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 6.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 7	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	g/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		3.5	5.5
	Women	Serum		3.5	5.5

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	200

PARAMETERS

Test Name	AMI	Precision	1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	AMILASE	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 8000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		25	125
	Women	Serum		25	125

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	400

PARAMETERS

Test Name	BIL-D	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	BIL-D	R2	9 µL
Standard n°		Sample Volume	15 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	550	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 0,30
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 7	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		#	#
	Women	Serum		#	#

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	400

PARAMETERS

Test Name	BIL-T	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	BIL-T	R2	9 µL
Standard n°		Sample Volume	15 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	550	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 0,30
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 7	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		#	#
	Women	Serum		#	#

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators	
Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	400

PARAMETERS

Test Name	CAARS	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	CALCIO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	670	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 20.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 7	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		8.5	10.5
	Women	Serum		8.5	10.5

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

PARAMETERS

Test Name	CLO	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	CLORO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	2 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 7	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mEq/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		98	110
	Women	Serum		98	110

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	CKMB	Precision	0.1
Test n°		R1	200 µL
Full Name	CKMB	R2	----
Standard n°		Sample Volume	8 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 600
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	17 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	24
	Women	Serum		0	24

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-200	100	500

PARAMETERS

Test Name	CKNAC	Precision	0.01
Test n°		R1	200 µL
Full Name	CKNAC	R2	----
Standard n°		Sample Volume	4 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	7 - 14	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		24	195
	Women	Serum		24	170

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1665

PARAMETERS

Test Name	COL	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	COLESTEROL	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	670	Concentration	0 - 800
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	200
	Women	Serum		0	200

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	226

PARAMETERS

Test Name	HDL	Precision	0.1
Test n°		R1	225 µL
Full Name	HDL DIRETO	R2	75 µL
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	578	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	-1 - 7	Substrate Limit	----
Incub Time	17	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		-	150
	Women	Serum		-	150

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	100

PARAMETERS

Test Name	HDLP	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	HDL PREC	R2	----
Standard n°		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 200
Trend	Ascending	Linearity Limit	200
Reac Time	0 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		--	200
	Women	Serum		--	200

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

CREATININA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

PARAMETERS

Test Name	CREA	Precision	0.01
Test n°		R1	200 µL
Full Name	CREATININA	R2	----
Standard n°		Sample Volume	20 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 10
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 12	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0.4	1.4
	Women	Serum		0.4	1.4

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

PARAMETERS

Test Name	FERRO	Precision	0.1
Test n°		R1	200 µL
Full Name	FERRO CAB	R2	----
Standard n°		Sample Volume	10 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	630	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 500
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 35	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	µg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		59	158
	Women	Serum		37	145

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	FALC	Precision	1
Test nº		R1	200 µL
Full Name	FOSFATASE ALC	R2	----
Standard nº		Sample Volume	4 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secun. Wave		Concentration	0 - 700
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	240
	Women	Serum		0	270

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	666

PARAMETERS

Test Name	FOSF	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	FOSFORO UV	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 20
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		2.5	5.0
	Women	Serum		2.5	5.0

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	400

PARAMETERS

Test Name	FRUT	Precision	0.1
Test nº		R1	250 µL
Full Name	FRUTOSAMINA	R2	----
Standard nº		Sample Volume	13 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	670	Concentration	0 - 800
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	37 - 56	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	µmol/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		205	285
	Women	Serum		205	285

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	GGT	Precision	1
Test n°		R1	200 µL
Full Name	GAMA GT	R2	----
Standard n°		Sample Volume	20 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 250
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		11	50
	Women	Serum		7	32

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1660
100/410-1000	1000	3330

PARAMETERS

Test Name	GLI	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	GLICOSE	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	670	Concentration	0 - 500
Trend	Ascending	Linearity Limit	500
Reac Time	0 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		60	99
	Women	Serum		60	99

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

GOT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	GOT	Precision	0.1
Test n°		R1	200 µL
Full Name	GOT	R2	----
Standard n°		Sample Volume	20 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 450
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		1	37
	Women	Serum		1	31

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

GPT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	GPT	Precision	0.1
Test nº		R1	200 µL
Full Name	GPT	R2	----
Standard nº		Sample Volume	20 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 350
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		1	42
	Women	Serum		1	32

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	LAC	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	LACTATO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 120
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		4.5	19.8
	Women	Serum		4.5	19.8

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	LDH	Precision	0.1
Test nº		R1	200 µL
Full Name	LDH	R2	----
Standard nº		Sample Volume	4 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	670	Concentration	0 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		225	450
	Women	Serum		225	450

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	330

PARAMETERS

Test Name	MAG	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	MAGNESIO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 3.5
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 10	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		1.9	2.5
	Women	Serum		1.9	2.5

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	100	330

PARAMETERS

Test Name	POT	Precision	0.1
Test n°		R1	250 µL
Full Name	POTASSIO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	25 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	578	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0 - 10
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mmol/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		3.6	5.5
	Women	Serum		3.6	5.5

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-100	250	1250

PARAMETERS

Test Name	PROT	Precision	0.01
Test n°		R1	200 L
Full Name	PROTEINAS TOT	R2	----
Standard n°		Sample Volume	4 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0.5 - 12.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	g/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		6.5	8.0
	Women	Serum		6.5	8.0

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	PROUR	Precision	0.1
Test n°		R1	200 L
Full Name	PROTEINA URIN	R2	----
Standard n°		Sample Volume	4 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	578	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 3000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		10.0	150.0
	Women	Serum		10.0	150.0

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	333
100/610-200	200	666
100/610-500	500	1333

PARAMETERS

Test Name	TRI	Precision	0.1
Test n°		R1	300 L
Full Name	TRIGLICERIDES	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 1100
Trend	Ascending	Linearity Limit	1100
Reac Time	0 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0.0	150.0
	Women	Serum		0.0	150.0

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	666

PARAMETERS

Test Name	UREIA	Precision	0.1
Test nº		R1	300 L
Full Name	UREIA UV	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	670	Concentration	0 - 300.0
Trend	Descending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 6	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		15.0	45.0
	Women	Serum		15.0	45.0

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name	Concentration
Std 1	#

Valores inseridos pelo operador

Especificar o teste ou código numérico

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

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.