

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

PARAMETERS

Test Name	ACURI	Precision	1
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		Concentration	0.03 - 20.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
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		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 deverão ser validados 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	444

PARAMETERS

Test Name	ALB	Precision	0.01
Test n°		R1	450 µL
Full Name	ALBUMINA	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	630	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	1.1 - 6.0
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		3.5	4.8
	Women	Serum		3.5	4.8

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166
100/120-100	100	332

PARAMETERS

Test Name	ALGLIC	Precision	1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	ALFA GLICO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	30 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
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		50	150
	Women	Serum		50	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

PARAMETERS

Test Name	ALGLIC	Precision	1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	ALFA GLICO	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	30 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		50	150
	Women	Serum		50	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 deverão ser validados 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	-	Concentration	11 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 13	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	220
	Women	Serum		0	220

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	166
700/110-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	ASO	Precision	1
Test n°		R1	240 µL
Full Name	ASO TURBI	R2	60 µL
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Two-point	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	20 - 800
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 9	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	UI/mL	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 deverão ser validados 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	222

PARAMETERS

Test Name	BD	Precision	0.01
Test n°		R1	400 µL
Full Name	Bili D	R2	30 µL
Standard n°		Sample Volume	21 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0.1 - 15.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	-1 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	17	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0,0	0,25
	Women	Serum		0,0	0,25

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

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 deverão ser validados 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	222

PARAMETERS

Test Name	BT	Precision	0.01
Test nº		R1	400 µL
Full Name	Bili T	R2	30 µL
Standard nº		Sample Volume	21 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0.26 - 15.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	-1 - 17	Substrate Limit	----
Incub Time	17	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0,0	1,1
	Women	Serum		0,0	1,1

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 deverão ser validados 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	333

PARAMETERS

Test Name	CAL	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	630	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0.2 - 20.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
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		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 deverão ser validados 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	444

PARAMETERS

Test Name	CLO	Precision	0.01
Test n°		R1	450 µL
Full Name	CLORO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	70 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 17	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CK-MB
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	166
100/221-100	100	332

PARAMETERS

Test Name	CKMB	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	CKMB	R2	----
Standard n°		Sample Volume	12 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	1.7 - 600
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	10 - 20	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CK-MB
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	166
100/221-100	100	332

PARAMETERS

Test Name	CKMB	Precision	0.1
Test n°		R1	240 µL
Full Name	CKMB	R2	60 µL
Standard n°		Sample Volume	12 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	1.7 - 600
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	10 - 22	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CK-TOTAL
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	332

PARAMETERS

Test Name	CK	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	CK TOTAL	R2	----
Standard n°		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	2.4 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	7 - 17	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CK-TOTAL
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	166
100/230-100	100	332

PARAMETERS

Test Name	CK	Precision	0.01
Test n°		R1	240 µL
Full Name	CK TOTAL	R2	60 µL
Standard n°		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	2.4 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	7 - 19	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1666

PARAMETERS

Test Name	COL	Precision	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	----
Secon. Wave	-	Concentration	4.0 - 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	190
	Women	Serum		0	190

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 deverão ser validados 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	266
100/250-240	240	800

PARAMETERS

Test Name	HDL	Precision	0.1
Test nº		R1	225 µL
Full Name	HDL DIRETO	R2	75 µL
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	578	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	1.9 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 34	Substrate Limit	----
Incub Time	17	Factor	----
Unit	mg/dL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		40	120
	Women	Serum		40	120

CALIBRATION RULE

Rule **One-point linear**

Calibrators

Name

Concentration

Std 1

Em calibração marcar: Calib.+ Nuloreagente

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CREATININA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	833

PARAMETERS

Test Name	CRE	Precision	0.01
Test n°		R1	300 µL
Full Name	CREATININA	R2	----
Standard n°		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	0.1 - 10
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 9	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**CREATININA
BIRREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	833

PARAMETERS

Test Name	CRE	Precision	0.01
Test n°		R1	240 µL
Full Name	CREATININA	R2	60 µL
Standard n°		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	0.1 - 10
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 11	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados 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	166

PARAMETERS

Test Name	FERRO	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	FERRO	R2	----
Standard n°		Sample Volume	15 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	630	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	11 - 500
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 18	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRITINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	166

PARAMETERS

Test Name	FERRI	Precision	0.1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	FERRITINA	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	27 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	6.6 - 600.0
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 19	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	µg/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		30.0	220.0
	Women	Serum		20.0	110.0

CALIBRATION RULE

Rule	SpLine	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	FALC	Precision	1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	FOSF ALC	R2	----
Standard nº		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secun. Wave		Concentration	2.5 - 700
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 13	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		80	306
	Women	Serum		64	306

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	FALC	Precision	1
Test n°		R1	240 µL
Full Name	FOSF ALC	R2	60 µL
Standard n°		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	2.5 - 700
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 15	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	U/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		80	306
	Women	Serum		64	306

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 deverão ser validados 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 nº		R1	300 µL
Full Name	FOSFORO	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	1.1 - 20
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		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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	166
700/160-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	FR	Precision	0.01
Test nº		R1	240 µL
Full Name	FR TURBI	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	2 µL
Analy. Type	Two-point	R1 Blank	----
Prim. Wave	630	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	6 - 160
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 9	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	UI/mL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	20.0
	Women	Serum		0	20.0

CALIBRATION RULE

Rule **Multi-point**

Calibrators

Name	Concentration
Std 6	*

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 deverão ser validados 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
100/390-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	FRUT	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	FRUTOSAMINA	R2	----
Standard n°		Sample Volume	15 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave		Concentration	0.5 - 800
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	17 - 35	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**GAMA GT
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	GGT	Precision	1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	GAMA GT	R2	----
Standard nº		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secun. Wave		Concentration	1.1 - 250
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 13	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**GAMA GT
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	GGT	Precision	1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	GAMA GT	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	405	Mixed read Blank	----
Secun. Wave		Concentration	1.1 - 250
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 15	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados 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	1666
100/410-1000	1000	3333

PARAMETERS

Test Name	GLI	Precision	0.1
Test n°		R1	300 µL
Full Name	GLICOSE	R2	----
Standard n°		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	2.4 - 500
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
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		70	99
	Women	Serum		70	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
MONOREAGENTE**

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

PARAMETERS

Test Name	LAC	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	LACTATO	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	2.5 - 120
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 18	Substrate Limit	----
Incub Time	-	Factor	----
Unit	mg/dL	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO
BIRREAGENTE**

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

PARAMETERS

Test Name	LAC	Precision	0.1
Test nº		R1	270 µL
Full Name	LACTATO	R2	30 µL
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	2.5 - 120
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 20	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	mg/dL	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	*

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**LDH CINÉTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	LDH	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	LDH	R2	----
Standard nº		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	5.1 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 13	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**LDH CINÉTICO
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	LDH	Precision	0.1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	LDH	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	5.1 - 2000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 15	Substrate Limit	----
Incub Time	5	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	166

PARAMETERS

Test Name	LIPASE	Precision	0.1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	LIPASE	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	578	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	3 - 300
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	7 - 16	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	UL	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		13	60
	Women	Serum		13	60

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	MAG	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	MAGNESIO	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	0.1 - 3.5
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
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		1.6	2.6
	Women	Serum		1.6	2.6

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	PCR	Precision	0.1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	PCR TURBI	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	2 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	1 - 150
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 9	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	mg/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	6
	Women	Serum		0	6

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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

PARAMETERS

Test Name	PCRu	Precision	0.1
Test nº		R1	160 µL
Full Name	PCRu TURBI	R2	40 µL
Standard nº		Sample Volume	2 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	0 - 10
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 16	Substrate Limit	----
Incub Time	2	Factor	----
Unit	mg/L	Prozone check	----

REFERENCE

N.o	Gender	Sample type	Age	Low. Lim	Up. Lim
	Men	Serum		0	3
	Women	Serum		0	3

CALIBRATION RULE

Rule **Multi-point**

Calibrators	
Name	Concentration
Std 6	*

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 deverão ser validados 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
100/530-250	250	833

PARAMETERS

Test Name	PROT	Precision	0.01
Test nº		R1	300 µL
Full Name	PROT TOTAIS	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	546	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	0.3 - 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 deverão ser validados 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	333

PARAMETERS

Test Name	PROTUR	Precision	0.1
Test nº		R1	300 L
Full Name	PROT URINA	R2	----
Standard nº		Sample Volume	6 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	630	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	2.6 - 3000
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 18	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**TGO CINÉTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	TGO	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	TGO	R2	----
Standard nº		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	1.6 - 440
Trend	Descending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 13	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**TGO CINÉTICO
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	TGO	Precision	0.1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	TGO	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	1.6 - 440
Trend	Descending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 15	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**TGP CINÉTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	TGP	Precision	0.1
Test nº		R1	300 µL
Full Name	TGP	R2	----
Standard nº		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	1.6 - 350
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 13	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**TGP CINÉTICO
BIRREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	333

PARAMETERS

Test Name	TGP	Precision	0.1
Test n°		R1	240 µL
Full Name	TGP	R2	60 µL
Standard n°		Sample Volume	30 µL
Analy. Type	Kinetic	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	1.6 - 350
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	3 - 15	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados 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
100/610-250	250	833
100/610-500	500	1666

PARAMETERS

Test Name	TRI	Precision	1
Test nº		R1	300 L
Full Name	TRIGLICERIDES	R2	----
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Endpoint	R1 Blank	----
Prim. Wave	510	Mixed read Blank	----
Secun. Wave	-	Concentration	1.9 - 1100
Trend	Ascending	Linearity Limit	----
Reac Time	0 - 18	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**URÉIA UV
MONOREAGENTE**

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	-	Concentration	0.2 - 300.0
Trend	Descending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 7	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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

**URÉIA UV
BIRREAGENTE**

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

PARAMETERS

Test Name	UREIA	Precision	0.1
Test nº		R1	240 µL
Full Name	UREIA UV	R2	60 µL
Standard nº		Sample Volume	3 µL
Analy. Type	Fixed Time	R1 Blank	----
Prim. Wave	340	Mixed read Blank	----
Secon. Wave	-	Concentration	0.2 - 300.0
Trend	Descending	Linearity Limit	----
Reac Time	2 - 9	Substrate Limit	----
Incub Time	2	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 deverão ser validados pelo laboratório.

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