

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	330
100/100-200	200	660

TEST METHODOLOGY	Enzimático
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510 / 630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	250
CURVE ACCEPTANCE (%)	20
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	AURI
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	5.00
TEST LIMIT	20
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	2.5 7.0
WOMAN	1.5 6.0
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	AURI
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	10
DILUTION	
FACTOR	5.00
TEST LIMIT	20
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
Normal Values	
Man	250 - 750 mg/24 h
Woman	250 - 750 mg/24 h
Child	-

Valores inseridos pelo operador

* 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	660

TEST METHODOLOGY	VBC
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	240
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	g/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	AUB
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	6.0
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	3.5 5.5
WOMAN	1.5 5.5
CHILD	3.8 5.4
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	060	200

TEST METHODOLOGY	CNPG
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	405
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	240
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	AMI
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	7000
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	25 125
WOMAN	25 125
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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 DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	550

TEST METHODOLOGY	DMSO
KIND OF PROCESS	End Point 2 Points
TYPE	Linear
FILTERS	546/630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	9
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	30 240
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1/1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	300
CURVE ACCEPTANCE (%)	20
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	BILD
SAMPLE (µL)	15
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	10.00
TEST LIMIT	15
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	0 0.25
WOMAN	0 0.25
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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 DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	550

TEST METHODOLOGY	DMSO
KIND OF PROCESS	End Point 2 Points
TYPE	Linear
FILTERS	546/630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	9
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	30 240
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1/1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	300
CURVE ACCEPTANCE (%)	20
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	BILT
SAMPLE (µL)	15
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	10.00
TEST LIMIT	15
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	0 1.1
WOMAN	0 1.1
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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 O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	660

TEST METHODOLOGY	COLOR
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	578
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	30
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CACRE
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	20
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	8.4 10.6
WOMAN	8.4 10.6
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

PREPARAR REAGENTE DE USO MISTURANDO PARTES IGUAIS DE R1 E R2.

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	ARSENAZO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	180
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CAARS
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	25
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	8.5 10.5
WOMAN	8.5 10.5
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	500

TEST METHODOLOGY	TIOCIANATO Hg
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	400
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	180
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	mEq/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1000
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CLO
SAMPLE (µL)	2
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	150
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	98 100
WOMAN	98 100
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	CLO
SAMPLE (µL)	2
PRÉ-DILUTION	3.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	150
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	700
Normal Values	
Man	170 250 mEq/24h
Woman	170 250 mEq/24h
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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
100/220-200	100	330

TEST METHODOLOGY	IMUNOINIBIÇÃO
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	600
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CKMB
SAMPLE (µL)	12
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	600
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	0-25
WOMAN	0-25
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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
100/230-050	50	166
100/230-100	100	330

TEST METHODOLOGY	CINÉTICO UV
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	120
READING TIME (SEC.)	300
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CKNAC
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	2000
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	24 195
WOMAN	24 170
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	660
100/280-500	500	1660

TEST METHODOLOGY	ENZIMÁTICO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1/1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	250
CURVE ACCEPTANCE (%)	20
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	COL
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	800
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	0 200
WOMAN	0 200
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	260

TEST METHODOLOGY	ENZIMÁTICO DIRETO
KIND OF PROCESS	END POINT 2 PT
TYPE	Linear
FILTERS	578
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	225
REAGENT #2 (ML)	75
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300/0
READING TIME (SEC.)	300
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	HDLD
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	200
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	>45
WOMAN	>45
CHILD	>40
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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

TEST METHODOLOGY	PRECIPITAÇÃO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510/630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/Dl
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1/1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	250
CURVE ACCEPTANCE (%)	20
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	HDLP
SAMPLE (µL)	30
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	1.00
TEST LIMIT	200
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	40 59
WOMAN	40 59
CHILD	>40
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	1000

TEST METHODOLOGY	PICRATO
KIND OF PROCESS	Fixed Time
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	120
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CREA
SAMPLE (µL)	30
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	10
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	0.4 1.4
WOMAN	0.4 1.4
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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 BIREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	830

TEST METHODOLOGY	PICRATO
KIND OF PROCESS	Fixed Time
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	240
REAGENT #2 (ML)	60
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	120
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	CREA
SAMPLE (µL)	30
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	10
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	0.4 1.4
WOMAN	0.4 1.4
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	160

TEST METHODOLOGY	CROMAZUROL B
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	630
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	µg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	FER
SAMPLE (µL)	15
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	400
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	0.4 1.4
WOMAN	0.4 1.4
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	AMP
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	405
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	180
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	FALC
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	700
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	0 240
WOMAN	0 270
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	660

TEST METHODOLOGY	FOSFOMOLIBDATO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	0
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	mg/dL
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	FOSF
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	20
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	2000
NORMAL VALUES	
MAN	4.0 7.0
WOMAN	4.0 7.0
CHILD	2.5 5.0
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	FOSF
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	20.00
DILUTION	
FACTOR	1.0
TEST LIMIT	20
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	Inactive
Normal Values	
Man	0.0 0.0
Woman	0.0 0.0
Child	0.0 0.0

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	NITROBLUETETRAZOLIUM
KIND OF PROCESS	Fixed Time
TYPE	Linear
FILTERS	546
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	600
READING TIME (SEC.)	300
UNITS -SERUM	µmol/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	FRUT
SAMPLE (µL)	15
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	800
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	205 285
WOMAN	205 285
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	GLICILGLICINA
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	405
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	180
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	GGT
SAMPLE (µL)	15
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	250
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	11 50
WOMAN	7 32
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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

TEST METHODOLOGY	ENZIMÁTICO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	250
CURVE ACCEPTANCE (%)	20
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	GLI
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	500
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	70 99
WOMAN	70 99
CHILD	70 99
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	CINÉTICO UV
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Decrease
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	210
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	GOT
SAMPLE (µL)	30
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	440
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	0-37
WOMAN	0-31
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	CINÉTICO UV
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Decrease
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	210
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	GPT
SAMPLE (µL)	30
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	350
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	0-42
WOMAN	0-32
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	ENZIMÁTICO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	540
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	210
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	LAC
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	120
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	4.5 19.8
WOMAN	4.5 19.8
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

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

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	PIRUVATO
KIND OF PROCESS	Kinetc
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Decrease
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	30
READING TIME (SEC.)	180
UNITS -SERUM	U/L
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	LDH
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	2000
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	225 450
WOMAN	225 450
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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

TEST METHODOLOGY	AZUL DE XILIDILA
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	10
INCUBATION TIME (SEC.)	90
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1000
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	MG
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	3,5
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	1.9 2.5
WOMAN	1.9 2.5
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	1000

TEST METHODOLOGY	AZUL DE BIURETO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	540
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	400
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	g/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	PROT
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	12
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
NORMAL VALUES	
MAN	6.5 8.0
WOMAN	6.5 8.0
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	330

TEST METHODOLOGY	PIROGALOL
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	578
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	600
READING TIME (SEC.)	10
UNITS -SERUM	
UNITS -URINE	mg/dL
NUMBER OF NEEDLE WASHES	2/2
NUMBER OF CUVETTE WASHES	2
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
NORMAL VALUES	
MAN	
WOMAN	
CHILD	
CALIBRATOR	
Std. 1	
Std. 2	

URINE	
NAME	PROTUR
SAMPLE (µL)	6
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	2.00
TEST LIMIT	3000
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	500
Normal Values	
Man	10 150
Woman	10 150
Child	10 150

Valores inseridos pelo operador

* 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	330
100/610-200	200	660
100/610-500	500	1660

TEST METHODOLOGY	ENZIMÁTICO
KIND OF PROCESS	End Point
TYPE	Linear
FILTERS	510
REACTION DIRECTION	Increase
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	300
READING TIME (SEC.)	20
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	500
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	TRI
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	5.00
TEST LIMIT	1100
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	99999
NORMAL VALUES	
MAN	60 150
WOMAN	60 150
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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	800

TEST METHODOLOGY	CINÉTICO UV
KIND OF PROCESS	Fixed Time
TYPE	Linear
FILTERS	340
REACTION DIRECTION	Decrease
REAGENT #1 (ML)	300
REAGENT #2 (ML)	-
SAMPLE STARTER	Inactive
DELAY TIME (SEC.)	0
INCUBATION TIME (SEC.)	60
READING TIME (SEC.)	120
UNITS -SERUM	mg/dL
UNITS -URINE	
NUMBER OF NEEDLE WASHES	1/1
NUMBER OF CUVETTE WASHES	1
DYNAMIC BLANK	Inactive
REAGENT BLANK	Every Run
REAGENT LIMIT (mABS)	1000
CURVE ACCEPTANCE (%)	100
INSTRUMENT FACTOR	0.000
SHIFT	0.000

SERUM	
NAME	UREIA
SAMPLE (µL)	3
PRÉ-DILUTION	1.00
DILUTION	
FACTOR	10.00
TEST LIMIT	300
INITIAL ABS	#
FINAL ABS	#
MAX ABS DELTA	1000
NORMAL VALUES	
MAN	15 40
WOMAN	15 40
CHILD	-
CALIBRATOR	
Std. 1	0
Std. 2	*

URINE	
NAME	
SAMPLE (µL)	
PRÉ-DILUTION	
DILUTION	
FACTOR	
TEST LIMIT	
INITIAL ABS	
FINAL ABS	
MAX ABS DELTA	
Normal Values	
Man	
Woman	
Child	

Valores inseridos pelo operador

* 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.