

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

ITEM	AUR	
METHOD	End Point	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	2	
UNIT	mg/dL	
BLANK	Reagent	
WL1	505nm	
POINTS	1	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	Linear-1P	
LINEAR RANGE	<20	
DELAY TIME	3	
STD NUM	1	
STD	8.0	
FACTOR	**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	200

```

ITEM                ALB
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                g/dL
BLANK               Reagent
WL1                 620nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *            *
MALE                  *            *
FEMALE                *            *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <6
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  4.0
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	60

```

ITEM                AMI
METHOD              Kinetics
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 0
UNIT                U/L
BLANK               No
WL1                 405nm
POINTS              3
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *            *
MALE                 *            *
FEMALE               *            *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            No STD
LINEAR RANGE         <2000
DELAY TIME           30
INTERVAL             60
FACTOR               5092**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

```

ITEM                BILI D
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Sample
WL1                 546nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *           *
MALE                  *           *
FEMALE                *           *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <15
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  #
FACTOR               22**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

```

ITEM                BILI T
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Sample
WL1                 546nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *           *
MALE                 *           *
FEMALE              *           *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           Linear-1P
LINEAR RANGE        <15
DELAY TIME          3
STD NUM             1
STD                 #
FACTOR              22**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 D+T

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/170-110	110	110

```

ITEM                BILI
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Sample
WL1                 546nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *          *
MALE                 *          *
FEMALE              *          *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           Linear-1P
LINEAR RANGE        <15
DELAY TIME          3
STD NUM             1
STD                 #
FACTOR              22**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	100

```

ITEM                CAL
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 620nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *            *
MALE                  *            *
FEMALE                *            *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <20
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  10
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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

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

ITEM	CKMB	
METHOD	Kinetics	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	0	
UNIT	U/L	
BLANK	No	
WL1	340nm	
POINTS	3	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	No STD	
LINEAR RANGE	<600	
DELAY TIME	180	
INTERVAL	60	
FACTOR	6666**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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-NAC

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

```

ITEM                CK
METHOD              Kinetics
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 0
UNIT                U/L
BLANK               No
WL1                 340nm
POINTS              3
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *           *
MALE                *           *
FEMALE              *           *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           No STD
LINEAR RANGE        <2000
DELAY TIME          120
INTERVAL            60
FACTOR              8321**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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.

CLORETO

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

```

ITEM                CL
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                mEq/L
BLANK               Reagent
WL1                 505nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *            *
MALE                  *            *
FEMALE                *            *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <150
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  100
FACTOR                **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 ENZIMÁTICO

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

```

ITEM                COL
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                  1
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 505nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *          *
MALE                  *          *
FEMALE                *          *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <800
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  200
FACTOR                **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	80
100/250-240	240	240

```

ITEM                HDL
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 578nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *            *
MALE                  *            *
FEMALE                *            *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <150
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  #
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO

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

```

ITEM                HDL Prec
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 505nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *          *
MALE                 *          *
FEMALE               *          *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE        <200
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  40
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 AUTOMAÇÃO MONOREAGENTE

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

```

ITEM                CREAT
METHOD              Fixed Time
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 505nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *           *
MALE                 *           *
FEMALE              *           *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           Linear-1P
LINEAR RANGE        <10
DELAY TIME          30
INTERVAL            120
STD NUM              1
STD                  3
FACTOR              **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 COLOR

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

ITEM	CREAT	
METHOD	End Point	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	2	
UNIT	mg/dL	
BLANK	Reagent	
WL1	505nm	
POINTS	1	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	Linear-1P	
LINEAR RANGE	<12	
DELAY TIME	3	
STD NUM	1	
STD	3	
FACTOR	-	

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

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	50

```

ITEM                FE
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                µg/dl
BLANK               Reagent
WL1                 620nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *          *
MALE                  *          *
FEMALE                *          *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <500
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  200
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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

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

ITEM	FAL	
METHOD	Kinetics	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	0	
UNIT	U/L	
BLANK	No	
WL1	405nm	
POINTS	3	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	No STD	
LINEAR RANGE	<700	
DELAY TIME	60	
INTERVAL	60	
FACTOR	2750**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	200

```

ITEM                FOSF
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 340nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *           *
MALE                  *           *
FEMALE                *           *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <30
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                   5
FACTOR                **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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

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

```

ITEM                GGT
METHOD              Kinetics
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 0
UNIT                U/L
BLANK               No
WL1                 405nm
POINTS              3
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *           *
MALE                 *           *
FEMALE              *           *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           No STD
LINEAR RANGE        <250
DELAY TIME          60
INTERVAL            60
FACTOR              1158**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	500
100/410-1000	1000	1000

```

ITEM                GLIC
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 505nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *          *
MALE                 *          *
FEMALE               *          *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <500
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  100
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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.

GOT/ TGO CINÉTICO

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

ITEM	TGO	
METHOD	Kinetics	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	1	
UNIT	U/L	
BLANK	No	
WL1	340nm	
POINTS	3	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	No STD	
LINEAR RANGE	<440	
DELAY TIME	60	
INTERVAL	60	
FACTOR	1746**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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.

GPT/ TGP CINÉTICO

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

ITEM	TGP	
METHOD	Kinetics	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	1	
UNIT	U/L	
BLANK	No	
WL1	340nm	
POINTS	3	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	No STD	
LINEAR RANGE	<350	
DELAY TIME	60	
INTERVAL	60	
FACTOR	1746**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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

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

ITEM	LAC	
METHOD	End Point	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	1	
UNIT	mg/dL	
BLANK	Reagent	
WL1	546nm	
POINTS	1	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	Linear-1P	
LINEAR RANGE	<120	
DELAY TIME	3	
STD NUM	1	
STD	40	
FACTOR	**	

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

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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 COLORIMÉTRICA

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

```

ITEM                LIP
METHOD              End Point
WL                  3
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                U/L
BLANK               No
WL1                 405nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *           *
MALE                 *           *
FEMALE               *           *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <75
DELAY TIME           3
STD NUM              -
STD                  -
FACTOR               -
  
```

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

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	50

```

ITEM                LIP
METHOD              Fixed Time
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                U/L
BLANK               Reagent
WL1                 578nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *           *
MALE                  *           *
FEMALE                *           *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <300
DELAY TIME           120
INTERVAL             120
STD NUM              1
STD                  #
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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

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

```

ITEM                LDH
METHOD              Kinetics
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 1
UNIT                U/L
BLANK               No
WL1                 340nm
POINTS              3
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *           *
MALE                 *           *
FEMALE              *           *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           No STD
LINEAR RANGE        <2000
DELAY TIME          60
INTERVAL            60
FACTOR              8095**
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	100

```

ITEM                MAG
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 505nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *          *
MALE                  *          *
FEMALE                *          *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <3,5
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  2
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	250

```

ITEM                PT
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                g/dL
BLANK               Reagent
WL1                 546nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *            *
MALE                 *            *
FEMALE              *            *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           Linear-1P
LINEAR RANGE        <12
DELAY TIME          3
STD NUM             1
STD                 4
FACTOR              **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	100

```

ITEM                PT URI
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/L
BLANK               Reagent
WL1                 620nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL              *          *
MALE                  *          *
FEMALE                *          *
CORR Y=              1.000*X+0.00
CALIBRATE            Linear-1P
LINEAR RANGE         <3000
DELAY TIME           3
STD NUM              1
STD                  1000
FACTOR               **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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	100
100/610-250	250	250
100/610-500	500	500

ITEM	TRIG	
METHOD	End Point	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	2	
UNIT	mg/dL	
BLANK	Reagent	
WL1	505nm	
POINTS	1	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	Linear-1P	
LINEAR RANGE	<1100	
DELAY TIME	3	
STD NUM	1	
STD	200	
FACTOR	**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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.

UREIA ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/620-200	250	250

```

ITEM                UREA
METHOD              End Point
WL                  1
TEMP                37 °C
ASP VOL             500 uL
DEC                 2
UNIT                mg/dL
BLANK               Reagent
WL1                 578nm
POINTS              1
NORMAL              LOW          HIGH
GENERAL             *          *
MALE                 *          *
FEMALE              *          *
CORR Y=             1.000*X+0.00
CALIBRATE           Linear-1P
LINEAR RANGE        <300
DELAY TIME          3
STD NUM              1
STD                  70
FACTOR              **
  
```

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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.

UREIA UV

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

ITEM	UREIA	
METHOD	Fixed Time	
WL	1	
TEMP	37 °C	
ASP VOL	500 uL	
DEC	1	
UNIT	mg/dL	
BLANK	Reagent	
WL1	340nm	
POINTS	1	
NORMAL	LOW	HIGH
GENERAL	*	*
MALE	*	*
FEMALE	*	*
CORR Y=	1.000*X+0.00	
CALIBRATE	Linear-1P	
LINEAR RANGE	<300	
DELAY TIME	30	
INTERVAL	120	
STD NUM	1	
STD	70	
FACTOR	**	

* Valor inserido pelo operador.

Valor do Padrão ou 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.