

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 FRAO TOTAL

| CODIGO. | 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.