

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

```

TEST          [ UA ]      [##]          TEST NAME      [ UA ]          UNIT      [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]  REPORT NAME    [ÁCIDO ÚRICO]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]    INSTR.FACT.   (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
AGE                                M                                F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[2.5] [7.0] [1.5] [6.0]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 20.0 ] [ 0.0 ] [ 20.0 ]
STD      CONC      POS      S.VOL  PREDIL  VOL      CODE LOT      QUALIT.  [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ AU ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 505 ]
ASSAY POINT [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 >          < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [Upper]
REAGENT          R1 [ 250 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
                  R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
                  R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
                  R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ]
AUTO TIME OUT    BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
                  SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
                  2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
                  FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

ALBUMINA

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

```

TEST      [ ALB ]      [##]      TEST NAME      [ ALB ]      UNIT      [g/dL]
DATA MODE [ON BOARD]  REPORT NAME    [ALBUMINA]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>      EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE      M      F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[3.5] [4.8] [3.5] [4.8]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >      <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 6.0 ] [ 0.0 ] [ 6.0 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ ALB ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 3 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 600 ]
ASSAY POINT [ 5 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 400 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 500 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	60	200

```

TEST          [ AAMI ]      [##]          TEST NAME      [ AAMI ]      UNIT      [U/L]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [A AMILASE]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [220] [ 0 ] [220]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 7500 ] [ 0.0 ] [ 7500 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ AAMI ]
ASSAY CODE [ 6:KINETIKA ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 660 ] / [ 405 ]
ASSAY POINT [ 8 ] - [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 6 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 300 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAO DIRETA

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	830

```

TEST          [ BILD ]      [##]          TEST NAME      [ BILD ]      UNIT      [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [BIL DIRETA]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [0.25] [ 0 ] [0.25]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 15 ] [ 0.0 ] [ 15 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 10] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 10] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ BILD ]
ASSAY CODE [ 2:End Point ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 546 ]
ASSAY POINT [ 10 ] - [ 25 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ W ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 200 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 6 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 100 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	830

```

TEST          [ BILT ]      [##]          TEST NAME      [ BILT ]      UNIT          [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [BIL TOTAL]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [1.1] [ 0 ] [1.1]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 15 ] [ 0.0 ] [ 15 ]

STD   CONC   POS   S.VOL  PREDIL  VOL   CODE LOT  QUALIT.  [NO]
(1)  [0.0]  [ # ] [ 10]  [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]      (1)  [ ] [ ]
(2)  [ * ]  [ # ] [ 10]  [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]      (2)  [ ] [ ]
(3)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (3)  [ ] [ ]
(4)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (4)  [ ] [ ]
(5)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (5)  [ ] [ ]
(6)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (6)  [ ] [ ]

TEST [ BILT ]
ASSAY CODE [ 2:End Point ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 546 ]
ASSAY POINT [ 10 ] - [ 25 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 >          < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT      R1 [ 200 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
              R2 [ 6 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
              R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
              R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT   BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
                 SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 100 ]
                 2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
                 FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	333

TEST [CAARS] [##] TEST NAME [CAARS] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [CALCIO ARSENAZO]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [8.50] [10.5] [8.50] [10.5]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [20] [0.0] [20]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [3] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [3] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [CAARS]
 ASSAY CODE [1:End Point] [4] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [0] / [660]
 ASSAY POINT [11] - [0] - [0] - [0] DILUTION [W] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [3] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [2] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [8] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-10000] [10000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [300] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.5]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [5]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-10000] [10000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CÁLCIO O-CRESOLFTEALÉINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	1000

```

TEST          [ CACR ]      [##]          TEST NAME      [ CACR ]      UNIT      [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [CALCIO CRESOLF]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[8.40] [10.6] [8.40] [10.6]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 20 ] [ 0.0 ] [ 20 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ CACR ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 570 ]
ASSAY POINT [ 4 ] - [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 4 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [UPPER]
REAGENT R1 [ 200 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	660

TEST [CLORO] [##] TEST NAME [CLORO] UNIT [mEq/L]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [CLORETOS]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [98] [110] [98] [110]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [70] [150] [70] [150]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [3] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [3] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [CLORO]
 ASSAY CODE [1:End Point] [5] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [700] / [505]
 ASSAY POINT [14] - [0] - [0] - [0] DILUTION [W] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [3] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [2] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [6] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [300] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.5]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [5]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-200	100	500

```

TEST          [ CKMB ]      [##]          TEST NAME      [ CKMB ]      UNIT      [U/L]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [CK-MB]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [ 25 ] [ 0 ] [ 25 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 1300 ] [ 0.0 ] [ 1300 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 10] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 10] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ CKMB ]
ASSAY CODE [ 6:KIN-A ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 415 ] / [ 340 ]
ASSAY POINT [ 8 ] - [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 200 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CK-NAC

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

TEST [CKNAC] [##] TEST NAME [CKNAC] UNIT [U/L]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [CK-NAC]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [24] [190] [24] [190]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [2000] [0.0] [2000]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [4] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [4] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [CKNAC]
 ASSAY CODE [6:KIN-A] [5] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [415] / [340]
 ASSAY POINT [07] - [15] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [5] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [2.5] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [10] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [200] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.1]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [200]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

```

TEST          [ COL ]      [##]          TEST NAME      [ COL ]      UNIT      [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [COLESTEROL TOTAL]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [220] [ 0 ] [220]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 800 ] [ 0.0 ] [ 800 ]
STD      CONC      POS      S.VOL    PREDIL    VOL      CODE LOT    QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ COL ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 505 ]
ASSAY POINT [ 10 ] - [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 6 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 300 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 100 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	380

TEST [HDLD] [##] TEST NAME [HDLD] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [COL HDL DIRETO]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [35] [65] [35] [65]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [150] [0.0] [150]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [3] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [3] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [HDLD]
 ASSAY CODE [2:End Point] [10] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [700] / [600]
 ASSAY POINT [15] - [31] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [3] [] [] [] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [1] [] [] [] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [6] [] [] [] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [UPPER]
 REAGENT R1 [225] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [75] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.5]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [500]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

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

```

TEST      [ HDLP ]      [##]      TEST NAME      [ HDLP ]      UNIT      [mg/dL]
DATA MODE      [ON BOARD]      REPORT NAME      [COL HDL PRECIPIT]
CONTROL INTERVAL      [ 0 ]      INSTR.FACT.      (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>      EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE      M      F
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
[ ]      [ ]      [ 35 ]      [ 65 ]      [ 35 ]      [ 65 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >      <CLASS 2 >
      [ 0.0 ]      [ 150 ]      [ 0.0 ]      [ 150 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1)      [0.0]      [ # ]      [ 20]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (1)      [ ]      [ ]
(2)      [ * ]      [ # ]      [ 20]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (2)      [ ]      [ ]
(3)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (3)      [ ]      [ ]
(4)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (4)      [ ]      [ ]
(5)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (5)      [ ]      [ ]
(6)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (6)      [ ]      [ ]

TEST      [ HDLP ]
ASSAY CODE      [ 1:End Point ]      [ 10 ]      [ ]      WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 505 ]
ASSAY POINT      [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ]      DILUTION      [ 301 ] [ 99 ]
      < CLASS 1 >      < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL)      [ 20 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
S. VOL (DECREASE)      [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
S. VOL (INCREASE)      [ 40 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
ABS LIMIT      [-32000]      [ 32000 ]      [Increase]
PROZONE LIMIT      [ 0 ]      [ 0 ]      [LOWER]
REAGENT      R1      [ 200 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
      R2      [ 0 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
      R3      [ 0 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
      R4      [ 0 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
CALIBRATION TYPE      [ 1:Linear ]      [ 2 ]      [ 2 ]      [ 0 ]      [ ]
AUTO TIME OUT      BLANK      [ 0 ]      SD LIMIT      [ 0.1 ]
      SPAN      [ 0 ]      DUPLICATE LIMIT      [ 100 ]
      2 POINT      [ 0 ]      SENSITIVITY LIMIT      [ 0 ]
      FULL      [ 0 ]      S1 ABS LIMIT      [-32000]      [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT      [ NO ]      COMPENSATED LIMIT      [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA

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

TEST [CREA] [##] TEST NAME [CREA] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [CREATININA]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> M EXPECTED VALUE <CLASS 2> F
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [0.4] [1.3] [0.4] [1.3]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > [0.0] [10] <CLASS 2 > [0.0] [10]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [30] [0] [0] [##] (1) [] [] []
 (2) [*] [#] [30] [0] [0] [##] (2) [] [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] (3) [] [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] (4) [] [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] (5) [] [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] (6) [] [] []

TEST [CREAT]
 ASSAY CODE [2:2 Point Rate] [5] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [570] / [505]
 ASSAY POINT [8] - [14] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [30] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [15] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [60] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [300] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.1]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [200]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

CREATININA BIREAGENTE

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

```

TEST          [ CREA2R ]  [##]          TEST NAME      [ CREA2R ]      UNIT          [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]          REPORT NAME     [CREATININA 2 REAGENTES]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]          INSTR.FACT.     (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[0.4] [1.3] [0.4] [1.3]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 10 ] [ 0.0 ] [ 10 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 30] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 30] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]
  
```

```

TEST [ CREAT ]
ASSAY CODE [ 2:2 Point Rate ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 570 ] / [ 505 ]
ASSAY POINT [ 8 ] - [ 14 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 30 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 15 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 60 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 240 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 60 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.5 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]
  
```

- # Valores inseridos pelo operador
- ## Especificar o teste ou código numérico
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRO FERROZINE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	75	266

```

TEST          [ FEFER ]   [##]          TEST NAME      [ FEFER ]   UNIT      [µg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]   REPORT NAME  [FERRO FERROZINE]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]     INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
      [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 45 ] [150 ] [ 45 ] [150 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
      [ 0.0 ] [ 400 ]          [ 0.0 ] [ 400 ]
STD   CONC   POS   S.VOL  PREDIL  VOL   CODE LOT          QUALIT. [NO]
(1)  [0.0]  [ # ] [ 75]  [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]          (1) [ ] [ ]
(2)  [ * ]  [ # ] [ 75]  [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]          (2) [ ] [ ]
(3)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]          (3) [ ] [ ]
(4)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]          (4) [ ] [ ]
(5)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]          (5) [ ] [ ]
(6)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]          (6) [ ] [ ]

TEST [ FEFER ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 565 ]
ASSAY POINT [ 15 ] - [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
      < CLASS 1 >          < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 75 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 37 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 150 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 240 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
        R2 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
        R3 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
        R4 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.5 ]
              SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 100 ]
              2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
              FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]
  
```

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONANDO 15 ml DO TAMPÃO REAGENTE 1 A 1 mL DO REAGENTE DE COR REAGENTE 2. INCUBAR EM BANHO-MARIA A 37 °C POR 10 MINUTOS ANTES DO USO.

- # Valores inseridos pelo operador
- ## Especificar o teste ou código numérico
- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	160

```

TEST          [ FECAB ]  [##]          TEST NAME      [ FECAB ]  UNIT          [µg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]          REPORT NAME     [FERRO CAB]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]          INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 37 ] [148 ] [ 37 ] [148 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 500 ] [ 0.0 ] [ 500 ]

STD   CONC   POS   S.VOL  PREDIL  VOL   CODE LOT   QUALIT.  [NO]
(1)  [0.0]  [ # ] [ 15]  [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]      (1)  [ ] [ ]
(2)  [ * ]  [ # ] [ 15]  [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]      (2)  [ ] [ ]
(3)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (3)  [ ] [ ]
(4)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (4)  [ ] [ ]
(5)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (5)  [ ] [ ]
(6)  [ ]    [ ]  [ ]    [ ]    [ ]  [ ]      (6)  [ ] [ ]
  
```

```

TEST [ FECB ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 660 ]
ASSAY POINT [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 >          < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 15 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 8 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 30 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 300 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 100 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]
  
```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

```

TEST          [ FALC ]      [##]          TEST NAME      [ FALC ]      UNIT          [U/L]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [FOSFATASE ALCALINA]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 27 ] [ 240 ] [ 0 ] [ 270 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 700 ] [ 0.0 ] [ 700 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1) [ 0.0 ] [ # ] [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ FALC ]
ASSAY CODE [ 2:POINT RATE ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 415 ]
ASSAY POINT [ 8 ] - [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ W ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT R1 [ 250 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.5 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FÓSFORO UV

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

```

TEST          [ FOSF ]      [##]          TEST NAME      [ FOSF ]      UNIT          [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME     [FOSFORO UV]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.     (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[2.5] [5.0] [2.5] [5.0]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 30 ] [ 0.0 ] [ 30 ]
STD      CONC      POS      S.VOL    PREDIL    VOL      CODE LOT    QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]
  
```

```

TEST [ FOSF ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 415 ] / [ 340 ]
ASSAY POINT [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 6 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [UPPER]
REAGENT R1 [ 300 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]
  
```

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	330

TEST [FRUT] [##] TEST NAME [FRUT] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [FRUTOSAMINA]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [205] [285] [205] [285]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [800] [0.0] [800]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [15] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [15] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [FALC]
 ASSAY CODE [2:POINT END] [15] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [700] / [546]
 ASSAY POINT [30] - [44] - [0] - [0] DILUTION [W] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [15] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [8] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [30] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [300] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.5]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [200]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GAMA GT

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

```

TEST      [ GGT ]      [##]      TEST NAME      [ GGT ]      UNIT      [U/L]
DATA MODE      [ON BOARD]      REPORT NAME      [GAMA GT]
CONTROL INTERVAL      [ 0 ]      INSTR.FACT.      (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>      EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE      M      F
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
[ ]      [ ]      [ 11 ]      [ 50 ]      [ 7 ]      [ 32 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >      <CLASS 2 >
      [ 0.0 ]      [ 250 ]      [ 0.0 ]      [ 250 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1)      [ 0.0 ]      [ # ]      [ 25 ]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (1)      [ ]      [ ]
(2)      [ * ]      [ # ]      [ 25 ]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (2)      [ ]      [ ]
(3)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (3)      [ ]      [ ]
(4)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (4)      [ ]      [ ]
(5)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (5)      [ ]      [ ]
(6)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (6)      [ ]      [ ]

TEST      [ GGT ]
ASSAY CODE      [ 6: RATE A ]      [ 10 ]      [ ]      WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 415 ]
ASSAY POINT      [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ]      DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
      < CLASS 1 >      < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL)      [ 25 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
S. VOL (DECREASE)      [ 13 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
S. VOL (INCREASE)      [ 50 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
ABS LIMIT      [-32000]      [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT      [ 0 ]      [ 0 ] [UPPER]
REAGENT
      R1      [ 250 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R2      [ 0 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R3      [ 0 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R4      [ 0 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE      [ 1:Linear ]      [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT      BLANK      [ 0 ]      SD LIMIT      [ 0.1 ]
      SPAN      [ 0 ]      DUPLICATE LIMIT      [ 200 ]
      2 POINT      [ 0 ]      SENSITIVITY LIMIT      [ 0 ]
      FULL      [ 0 ]      S1 ABS LIMIT      [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT      [ NO ]      COMPENSATED LIMIT      [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1660
100/410-1000	1000	3320

```

TEST      [ GLI ]      [##]      TEST NAME      [ GLI ]      UNIT      [mg/dL]
DATA MODE      [ON BOARD]      REPORT NAME      [GLICOSE]
CONTROL INTERVAL      [ 0 ]      INSTR.FACT.      (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>      EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE      M      F
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
[ ]      [ ]      [ 65 ]      [ 99 ]      [ 65 ]      [ 99 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >      <CLASS 2 >
[ 0.0 ]      [ 500 ]      [ 0.0 ]      [ 500 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1)      [ 0.0 ]      [ # ]      [ 3 ]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (1)      [ ]      [ ]
(2)      [ * ]      [ # ]      [ 3 ]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (2)      [ ]      [ ]
(3)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (3)      [ ]      [ ]
(4)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (4)      [ ]      [ ]
(5)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (5)      [ ]      [ ]
(6)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (6)      [ ]      [ ]

TEST      [ GLI ]
ASSAY CODE      [ 1: END POINT]      [ 10 ]      [ ]      WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 505 ]
ASSAY POINT      [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ]      DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 >      < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL)      [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE)      [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE)      [ 6 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT      [-32000]      [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT      [ 0 ]      [ 0 ] [LOWER]
REAGENT      R1      [ 300 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R2      [ 0 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R3      [ 0 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R4      [ 0 ]      [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE      [ 1:Linear ]      [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT      BLANK      [ 0 ]      SD LIMIT      [ 0.5 ]
      SPAN      [ 0 ]      DUPLICATE LIMIT      [ 200 ]
      2 POINT      [ 0 ]      SENSITIVITY LIMIT      [ 0 ]
      FULL      [ 0 ]      S1 ABS LIMIT      [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT      [ NO ]      COMPENSATED LIMIT      [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GOT CINÉTICO

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

```

TEST      [ GOT ]      [##]      TEST NAME      [ GOT ]      UNIT      [U/L]
DATA MODE      [ON BOARD]      REPORT NAME      [GOT ASAT]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.      (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>      EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE      M      F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [ 37 ] [ 0 ] [ 31 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >      <CLASS 2 >
      [ 0.0 ] [ 440 ]      [ 0.0 ] [ 440 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [ 0 ] [ # ] [20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ GOT ]
ASSAY CODE [ 1: RATE A] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 660 ] / [ 340 ]
ASSAY POINT [ 8 ] - [ 15 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
      < CLASS 1 >      < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 40 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [decrease]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [UPPER]
REAGENT      R1 [ 200 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
      R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT      BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
      SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
      2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
      FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]
  
```

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

GPT CINÉTICO

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

```

TEST          [ GPT ]      [##]          TEST NAME      [ GPT ]      UNIT      [U/L]
DATA MODE     [ON BOARD]   REPORT NAME    [GPT ALAT]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]     INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 0 ] [ 42 ] [ 0 ] [ 32 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
      [ 0.0 ] [ 350 ]          [ 0.0 ] [ 350 ]
STD   CONC   POS   S.VOL  PREDIL  VOL   CODE LOT  QUALIT.  [NO]
(1)  [ 0 ]  [ # ] [ 20 ] [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]      (1)  [ ] [ ]
(2)  [ * ]  [ # ] [ 20 ] [ 0 ]  [ 0 ] [ ##]      (2)  [ ] [ ]
(3)  [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ] [ ]      (3)  [ ] [ ]
(4)  [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ] [ ]      (4)  [ ] [ ]
(5)  [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ] [ ]      (5)  [ ] [ ]
(6)  [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ]   [ ] [ ]      (6)  [ ] [ ]

TEST [ GPT ]
ASSAY CODE [ 6: RATE A] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 660 ] / [ 340 ]
ASSAY POINT [ 19 ] - [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
      < CLASS 1 >          < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 20 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 40 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [decrease]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [UPPER]
REAGENT      R1 [ 200 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
              R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
              R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
              R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT  BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
                SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
                2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
                FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMATICO COLORIMETRICO

CODIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	330

TEST [LACT] [##] TEST NAME [LACT] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [LACTATO]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [4.50] [19.8] [4.50] [19.8]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [120] [0.0] [120]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [3] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [3] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [LACT]
 ASSAY CODE [1:End Point] [10] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [700] / [546]
 ASSAY POINT [31] - [0] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [3] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [2] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [6] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [300] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.25]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [5]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

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

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-048	50	160

```

TEST      [ LIP ]      [##]      TEST NAME      [ LIP ]      UNIT      [U/L]
DATA MODE      [ON BOARD]      REPORT NAME      [LIPASE]
CONTROL INTERVAL      [ 0 ]      INSTR.FACT.      (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>      EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE      M      F
[ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]
      [ 0 ]      [ 60 ]      [ 0 ]      [ 60 ]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >      <CLASS 2 >
      [ 0.0 ]      [ 300 ]      [ 0.0 ]      [ 300 ]
STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT.      [NO]
(1)      [ 0 ]      [ # ]      [ 5 ]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (1)      [ ]      [ ]
(2)      [ * ]      [ # ]      [ 5 ]      [ 0 ]      [ 0 ]      [ ##]      (2)      [ ]      [ ]
(3)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (3)      [ ]      [ ]
(4)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (4)      [ ]      [ ]
(5)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (5)      [ ]      [ ]
(6)      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      [ ]      (6)      [ ]      [ ]

TEST      [ LIPASE ]
ASSAY CODE      [ 1: RATE A]      [ 10 ]      [ ]      WAVELENGTH (SUB/MAIN)
      [ 700 ] / [ 570 ]
ASSAY POINT      [ 20 ] - [ 28 ] - [ 0 ] - [ 0 ]      DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
      < CLASS 1 >      < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL)      [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
S. VOL (DECREASE)      [ 2 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
S. VOL (INCREASE)      [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ]      [ ]      [ ]      [ ]
ABS LIMIT      [-32000]      [ 32000 ] [decrease]
PROZONE LIMIT      [ 0 ]      [ 0 ] [LOWER]
REAGENT      R1      [ 240 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
      R2      [ 0 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
      R3      [ 60 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
      R4      [ 0 ]      [ 0 ]      [ # ]      [ # ]
CALIBRATION TYPE      [ 1:Linear ]      [ 2 ]      [ 2 ]      [ 0 ]      [ ]
AUTO TIME OUT      BLANK      [ 0 ]      SD LIMIT      [ 0.25]
      SPAN      [ 2 ]      DUPLICATE LIMIT      [ 5 ]
      2 POINT      [ 0 ]      SENSITIVITY LIMIT      [ 0 ]
      FULL      [ 0 ]      S1 ABS LIMIT      [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT      [ NO ]      COMPENSATED LIMIT      [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

```

TEST          [ MAG ]      [##]          TEST NAME      [ MAG ]      UNIT      [mg/dL]
DATA MODE     [ON BOARD]    REPORT NAME    [MAGNÉSIO]
CONTROL INTERVAL [ 0 ]      INSTR.FACT.    (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE                          M                          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 1.9] [ 2.5] [ 1.9] [ 2.5]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
      [ 0.0 ] [ 3.5 ]          [ 0.0 ] [ 3.5 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ MAG ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 5 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 520 ]
ASSAY POINT [ 14 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 >          < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 3 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 1 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 6 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [LOWER]
REAGENT      R1 [ 300 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
              R2 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
              R3 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
              R4 [ 0 ] [ 0 ] [ 0 ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 0 ] [ ]
AUTO TIME OUT    BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.5 ]
                 SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ # ]
                 2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ # ]
                 FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1000

```

TEST      [ PROT ]   [##]          TEST NAME   [ PROT ]   UNIT      [g/dL]
DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [PROTEÍNAS TOTAIS]
CONTROL INTERVAL [ 0 ] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1>          EXPECTED VALUE <CLASS 2>
      AGE          M          F
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
[ 6.5] [ 8.0] [ 6.5] [ 8.0]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 >          <CLASS 2 >
[ 0.0 ] [ 12 ] [ 0.0 ] [ 12 ]

STD      CONC      POS      S.VOL      PREDIL      VOL      CODE LOT      QUALIT. [NO]
(1) [0.0] [ # ] [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (1) [ ] [ ]
(2) [ * ] [ # ] [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ##] (2) [ ] [ ]
(3) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (3) [ ] [ ]
(4) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (4) [ ] [ ]
(5) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (5) [ ] [ ]
(6) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (6) [ ] [ ]

TEST [ PROT ]
ASSAY CODE [ 1:End Point ] [ 10 ] [ ] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
[ 700 ] / [ 546 ]
ASSAY POINT [ 31 ] - [ 0 ] - [ 0 ] - [ 0 ] DILUTION [ 301 ] [ 99 ]
< CLASS 1 > < CLASS 2 >
S. VOL (NORMAL) [ 5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (DECREASE) [ 2.5 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
S. VOL (INCREASE) [ 10 ] [ 0 ] [ 0 ] [ ] [ ] [ ]
ABS LIMIT [-32000] [ 32000 ] [Increase]
PROZONE LIMIT [ 0 ] [ 0 ] [UPPER]
REAGENT R1 [ 250 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R2 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R3 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
R4 [ 0 ] [ 0 ] [ # ] [ # ]
CALIBRATION TYPE [ 1:Linear ] [ 2 ] [ 2 ] [ # ] [ ]
AUTO TIME OUT BLANK [ 0 ] SD LIMIT [ 0.1 ]
SPAN [ 0 ] DUPLICATE LIMIT [ 200 ]
2 POINT [ 0 ] SENSITIVITY LIMIT [ 0 ]
FULL [ 0 ] S1 ABS LIMIT [-32000] [ 32000]
AUTO CHANGE OF LOT [ NO ] COMPENSATED LIMIT [ ]

```

Valores inseridos pelo operador
Especificar o teste ou código numérico
* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	330

TEST [PROTUR] [##] TEST NAME [PROTUR] UNIT [mg/L]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [PROTEÍNA URINÁRIA]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] [] []
 [150] [450] [150] [450]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [3000] [0.0] [3000]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [6] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [6] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [PROTUR]
 ASSAY CODE [1:End Point] [10] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [700] / [600]
 ASSAY POINT [31] - [0] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [4] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [2] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [8] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [300] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.5]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [5]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-200	200	1000
100/610-400	400	2000

TEST [TRI] [##] TEST NAME [TRI] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [TRIGLICERIDES]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> AGE M EXPECTED VALUE <CLASS 2> F
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [0] [150] [0] [150]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > [0.0] [1000] <CLASS 2 > [0.0] [1000]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0.0] [#] [2] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [2] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [TRI]
 ASSAY CODE [1:End Point] [10] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN) [700] / [505]
 ASSAY POINT [31] - [0] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [2] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [1] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [4] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [LOWER]
 REAGENT R1 [200] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [2] [#] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.1]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [200]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	800

TEST [UREIA] [##] TEST NAME [UREIA] UNIT [mg/dL]
 DATA MODE [ON BOARD] REPORT NAME [URÉIA UV]
 CONTROL INTERVAL [0] INSTR.FACT. (Y=aX+B) a[1.0] b[0.0]

EXPECTED VALUE <CLASS 1> EXPECTED VALUE <CLASS 2>
 AGE M F
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [] [] [] [] [] [] [] []
 [10] [50] [10] [50]

TECHNICAL LIMIT <CLASS 1 > <CLASS 2 >
 [0.0] [300] [0.0] [300]
 STD CONC POS S.VOL PREDIL VOL CODE LOT QUALIT. [NO]
 (1) [0] [#] [2] [0] [0] [##] (1) [] []
 (2) [*] [#] [2] [0] [0] [##] (2) [] []
 (3) [] [] [] [] [] [] [] (3) [] []
 (4) [] [] [] [] [] [] [] (4) [] []
 (5) [] [] [] [] [] [] [] (5) [] []
 (6) [] [] [] [] [] [] [] (6) [] []

TEST [UREIA]
 ASSAY CODE [2:2 POINT KIN] [4] [] WAVELENGTH (SUB/MAIN)
 [405] / [340]
 ASSAY POINT [13] - [9] - [0] - [0] DILUTION [301] [99]
 < CLASS 1 > < CLASS 2 >
 S. VOL (NORMAL) [2] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (DECREASE) [1] [0] [0] [] [] []
 S. VOL (INCREASE) [4] [0] [0] [] [] []
 ABS LIMIT [-32000] [32000] [Increase]
 PROZONE LIMIT [0] [0] [UPPER]
 REAGENT R1 [200] [0] [#] [#]
 R2 [0] [0] [#] [#]
 R3 [0] [0] [#] [#]
 R4 [0] [0] [#] [#]
 CALIBRATION TYPE [1:Linear] [2] [0] []
 AUTO TIME OUT BLANK [0] SD LIMIT [0.1]
 SPAN [0] DUPLICATE LIMIT [200]
 2 POINT [0] SENSITIVITY LIMIT [0]
 FULL [0] S1 ABS LIMIT [-32000] [32000]
 AUTO CHANGE OF LOT [NO] COMPENSATED LIMIT []

Valores inseridos pelo operador
 ## Especificar o teste ou código numérico
 * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
 ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

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