

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/100-100 | 100         | 500        |
| 100/100-200 | 200         | 1000       |

| Informações Gerais         |                                       |                                |  |  |                                     |                                 |   |   |                                |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Nome                       | <input type="text" value="Ac. Uric"/> | Código                         | <input type="text" value="AUR"/>         | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/>      | Unidade                         | <input type="text" value="mg/dL"/>  | Dig. Decimais   | <input type="text" value="1"/> |
| Visível                    | <input type="checkbox"/>              | Tipo                           | <input type="text" value="Ponto Final"/> | <input type="text" value="Na+"/>                                   | Nº de Reagentes                     | <input type="text" value="1"/>  | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/>                |   |                                |
| Observações                | <input type="text"/>                  |                                |  |  |                                     |                                 |   |   |                                |
| Filtros                    | F1 <input type="text" value="505nm"/> | F2                             | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)<br>Partida com Substrato/Amostra |                                     |                                 | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                        |   |                                |
|                            |                                       |                                |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/>                 |                                     |                                 | Limites de Referencia   |   |                                |
| Amostra                    | Volumes (Microlitros)                 | <input type="text" value="4"/> |  |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final |                                 |   | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                      |                                |
|                            |                                       | Tamanho dos frascos            |  |  | <input type="text" value="-"/>      | <input type="text" value="-"/>  | <input type="text" value="420"/>  | Min. Max.   |                                |
| R1                         | <input type="text" value="200"/>      | R1                             | <input type="text" value="50mL"/>        |  |                                     | Tipo de...                      |   | Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>    |                                |
| R2                         | <input type="text" value="0"/>        | R2                             | <input type="text" value="-"/>           |  |                                     |                                 |   | Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>      |                                |
| R3                         | <input type="text" value="-"/>        | R3                             | <input type="text" value="-"/>           |  |                                     |                                 |   | Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |                                |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                                       |                                |  |  |                                     |                                 |   |   |                                |
|                            |                                       |                                |  | Reagentes  |                                     |                                 | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |   |                                |
|                            |                                       |                                |  | Incluir branco no cálculo  |                                     |                                 | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |   |                                |
| Abs Branco                 |                                       | (mín-máx)                      |  | <input type="text" value="0.001"/>                                 | <input type="text" value="0.300"/>  | Controles                       |   |   |                                |
| Linearidade do reag.       |                                       |                                |  | <input type="text" value="20"/>                                    |                                     | C1 C2 C3                        |   | Nr. Of S D. for Q.C.  |                                |
| Limite de detecção         |                                       |                                |  | <input type="text" value="0"/>                                     |                                     | Ref.                            |   | Values <input type="text" value="#"/>                                   |                                |
|                            |                                       |                                |  | Nº de Padrões  |                                     | <input type="text" value="1*"/> |   |   |                                |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**ALBUMINA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/110-200 | 200         | 333        |
|             |             |            |

| Informações Gerais |                       |                           |                           |             |                                   |                 |                 |                               |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| Nome               | Albumina              | Código                    | ALB                       | Cod. Barras | #                                 | Unidade         | g/dL            | Dig. Decimais                 | 2 |
| Visível            |                       | Tipo                      | Ponto Final               | Na+         |                                   | Nº de Reagentes | 1               | Multiplicar resultado diluído |   |
| Observações        |                       |                           |                           |             |                                   |                 |                 |                               |   |
| Filtros            | F1                    | 630nm                     | F2                        | not         | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                 |                 | Printout sort order           |   |
|                    |                       |                           |                           |             | Partida com Substrato/Amostra     |                 |                 |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             | Partida com substrato             |                 |                 | Limites de Referencia         |   |
| Amostra            | Volumes (Microlitros) | 3                         | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> |             | Incub. final                      |                 | Tipo de amostra |                               |   |
|                    | Tamanho dos frascos   |                           | -                         | -           | 240                               |                 | Min. Max.       |                               |   |
| R1                 | 600                   | R1                        | 50mL                      |             |                                   |                 | Tipo de...      |                               |   |
| R2                 | 0                     | R2                        | -                         |             |                                   |                 | Female # #      |                               |   |
| R3                 | -                     | R3                        | -                         |             |                                   |                 | Male # #        |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             |                                   |                 | Pediatric # #   |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo        |                 |                 |                               |   |
|                    | Reagentes             | Incluir branco no cálculo |                           |             | Fator do Equipamento (Y=aX+b)     |                 |                 |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             | a                                 | 1.000           | b               | 0.000                         |   |
|                    | Abs Branco            | (mín-máx)                 | 0.001                     | 0.300       | Controles                         |                 |                 |                               |   |
|                    | Linearidade do reag.  | 6                         |                           |             | C1 C2 C3                          |                 |                 |                               |   |
|                    | Limite de detecção    | 0                         |                           |             | Nr. Of S D. for Q.C.              |                 |                 |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             | Ref.                              |                 |                 |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             | Values #                          |                 |                 |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             | Nº de Padrões 1*                  |                 |                 |                               |   |
|                    |                       |                           |                           |             |                                   |                 |                 |                               |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**α-AMILASE**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/130-060 | 60          | 200        |
|             |             |            |

| Informações Gerais |                                       |        |   |  |                                     |                                |   |               |                                |
|--------------------|---------------------------------------|--------|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Nome               | <input type="text" value="Amilase"/>  | Código | <input type="text" value="AMIL"/>                                     | Cod. Barras                                      | <input type="text" value="#"/>      | Unidade                        | <input type="text" value="U/L"/>  | Dig. Decimais | <input type="text" value="0"/> |
| Visível            | <input type="text"/>                  | Tipo   | <input type="text" value="Cinética"/>                                 | <input type="text" value="Na+"/>                 | Nº de Reagentes                     | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/>                |               |                                |
| Observações        | <input type="text"/>                  |        |   |  |                                     |                                |   |               |                                |
| Filtros            | F1 <input type="text" value="405nm"/> | F2     | <input type="text" value="not"/>                                      | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                |                                     |                                | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                        |               |                                |
|                    |                                       |        |   | Partida com Substrato/Amostra                    |                                     |                                |   |               |                                |
|                    |                                       |        |   | <input type="text" value="Partida com amostra"/> |                                     |                                | Limites de Referencia   |               |                                |
| Amostra            | Volumes (Microlitros)                 |        | <input type="text" value="3"/>  |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final |                                | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                        |               |                                |
|                    | Tamanho dos frascos                   |        | <input type="text" value="-"/>  |  | <input type="text" value="-"/>      |                                | <input type="text" value="60"/>   |               | Min. Max.                      |
| R1                 | <input type="text" value="300"/>      | R1     | <input type="text" value="50mL"/>                                     | Tempo de Leitura Cinética                        |                                     |                                | Tipo de...  |               |                                |
| R2                 | <input type="text" value="0"/>        | R2     | <input type="text" value="-"/>  | <input type="text" value="180"/>                 |                                     |                                | Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>      |               |                                |
| R3                 | <input type="text" value="-"/>        | R3     | <input type="text" value="-"/>  |  |                                     |                                | Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>        |               |                                |
|                    |                                       |        |   |  |                                     |                                | Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>   |               |                                |
|                    |                                       |        |   | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo                       |                                     |                                |   |               |                                |
|                    | Reagentes                             |        | Incluir branco no cálculo   |  | Depleção de substrato               |                                | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |               |                                |
|                    |                                       |        |   |  | <input type="text" value="0.5"/>    |                                | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |               |                                |
|                    | Abs Branco (mín-máx)                  |        | <input type="text" value="0.000"/> <input type="text" value="2.000"/> |  | Limite de Ajuste                    |                                | <input type="text" value="0.95"/>   |               |                                |
|                    | Linearidade do reag.                  |        | <input type="text" value="2000"/>                                     |  | Calibração                          |                                | Controles   |               |                                |
|                    | Limite de detecção                    |        | <input type="text" value="0"/>  |  | Nº de Padrões                       |                                | <input type="text" value="1*"/>   |               |                                |
|                    |                                       |        |   |  |                                     |                                | C1 C2 C3  |               |                                |
|                    |                                       |        |   |  |                                     |                                | Nr. Of S D. for Q.C.  |               |                                |
|                    |                                       |        |   |  |                                     |                                | Ref.  |               |                                |
|                    |                                       |        |   |  |                                     |                                | Values <input type="text" value="#"/>                                     |               |                                |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/150-100 | 200         | 1000       |
|             |             |            |

| Informações Gerais   |                                       |                                    |  |  |                                 |                                |  |                                |                                    |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Nome                 | <input type="text" value="Bili D"/>   | Código                             | <input type="text" value="BILD"/>        | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/>  | Unidade                        | <input type="text" value="mg/dL"/>                         | Dig. Decimais                  | <input type="text" value="2"/>     |
| Visível              | <input type="text"/>                  | Tipo                               | <input type="text" value="Diferencial"/> | <input type="text" value="Na+"/>                           | Nº de Reagentes                 | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/> |                                |                                    |
| Observações          | <input type="text"/>                  |                                    |  |  |                                 |                                |  |                                |                                    |
| Filtros              | F1 <input type="text" value="546nm"/> | F2                                 | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                          |                                 |                                | Printout sort order <input type="text" value="#"/>         |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  | <input type="text" value="Partida com Substrato/Amostra"/> |                                 |                                |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/>         |                                 |                                | Limites de Referencia                                      |                                |                                    |
| Amostra              | Volumes (Microlitros)                 | <input type="text" value="10"/>    |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final                        |                                 |                                | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>         |                                |                                    |
|                      | Tamanho dos frascos                   | <input type="text" value="300"/>   | <input type="text" value="-"/>           | <input type="text" value="300"/>                           |                                 |                                | Min.   | Max.                           |                                    |
| R1                   | <input type="text" value="200"/>      | R1                                 | <input type="text" value="50mL"/>        |  |                                 | Tipo de...                     |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Female                         | <input type="text" value="#"/>                             | <input type="text" value="#"/> |                                    |
| R2                   | <input type="text" value="6"/>        | R2                                 | <input type="text" value="20mL"/>        |  |                                 | Male                           | <input type="text" value="#"/>                             | <input type="text" value="#"/> |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Pediatric                      | <input type="text" value="#"/>                             | <input type="text" value="#"/> |                                    |
| R3                   | <input type="text" value="-"/>        | R3                                 | <input type="text" value="-"/>           |  |                                 | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo     |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Fator do Equipamento (Y=aX+b)  |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | a                              | <input type="text" value="1.000"/>                         | b                              | <input type="text" value="0.000"/> |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Controles                      |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | C1                             | C2   | C3                             |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Nr. Of S D. for Q.C.           |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Ref.                           |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  |  |                                 | Values                         | <input type="text" value="#"/>                             |                                |                                    |
| Reagentes            | Incluir branco no cálculo             |                                    |  |  |                                 |                                |  |                                |                                    |
| Abs Branco           | (mín-máx)                             | <input type="text" value="0.000"/> | <input type="text" value="0.300"/>       |  |                                 |                                |  |                                |                                    |
| Linearidade do reag. | <input type="text" value="15"/>       |                                    |  |  |                                 |                                |  |                                |                                    |
| Limite de detecção   | <input type="text" value="0"/>        |                                    |  |  |                                 |                                |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  | Nº de Padrões  | <input type="text" value="1*"/> |                                |  |                                |                                    |
|                      |                                       |                                    |  | Calibração   |                                 |                                |  |                                |                                    |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/160-100 | 200         | 1000       |
|             |             |            |

| Informações Gerais  |                                       |        |  |  |   |                                |   |               |                                |
|---|---------------------------------------|--------|--|--|---|--------------------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Nome  | <input type="text" value="Bili T"/>   | Código | <input type="text" value="BILT"/>        | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/>  | Unidade                        | <input type="text" value="mg/dL"/>                                      | Dig. Decimais | <input type="text" value="2"/> |
| Visível   |                                       | Tipo   | <input type="text" value="Diferencial"/> | <input type="text" value="Na+"/>   | Nº de Reagentes   | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/>              |               |                                |
| Observações   | <input type="text"/>                  |        |  |  |   |                                |   |               |                                |
| Filtros   | F1 <input type="text" value="546nm"/> | F2     | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)  |   |                                | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                      |               |                                |
|   |                                       |        |  | Partida com Substrato/Amostra  |   |                                |   |               |                                |
|   |                                       |        |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/>   |   |                                | Limites de Referencia   |               |                                |
| Amostra   | Volumes (Microlitros)                 |        |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final  |   |                                | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                      |               |                                |
|   | <input type="text" value="10"/>       |        |  | <input type="text" value="300"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="300"/> |   |                                | Min. Max.   |               |                                |
|   | Tamanho dos frascos                   |        |  |  |   |                                | Tipo de...  |               |                                |
| R1  | <input type="text" value="200"/>      | R1     | <input type="text" value="50mL"/>        |  |   |                                | Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>    |               |                                |
| R2  | <input type="text" value="6"/>        | R2     | <input type="text" value="20mL"/>        |  |   |                                | Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>      |               |                                |
| R3  | <input type="text" value="-"/>        | R3     | <input type="text" value="-"/>           |  |   |                                | Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |               |                                |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo  |                                       |        |  |  |   |                                |   |               |                                |
| Reagentes   |                                       |        |  |  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |                                |   |               |                                |
| Incluir branco no cálculo   |                                       |        |  |  | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |                                |   |               |                                |
| Abs Branco  |                                       |        |  |  | Controles   |                                |   |               |                                |
| (mín-máx) <input type="text" value="0.000"/> <input type="text" value="0.300"/> |                                       |        |  |  | C1 C2 C3  |                                |   |               |                                |
| Linearidade do reag. <input type="text" value="15"/>                            |                                       |        |  |  | Nr. Of S D. for Q.C.  |                                |   |               |                                |
| Limite de detecção <input type="text" value="0"/>                               |                                       |        |  |  | Ref.  |                                |   |               |                                |
| Nº de Padrões <input type="text" value="1*"/>                                   |                                       |        |  |  | Values <input type="text" value="#"/>                                     |                                |   |               |                                |
| Calibração  |                                       |        |  |  |   |                                |   |               |                                |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CÁLCIO ARSENAZO**

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

| Informações Gerais |                       |             |                           |                 |                                   |                               |            |                               |   |
|--------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---|
| Nome               | Calcio                | Código      | CA                        | Cod. Barras     | #                                 | Unidade                       | mg/dL      | Dig. Decimais                 | 2 |
| Visível            | Tipo                  | Ponto Final | Na+                       | Nº de Reagentes | 1                                 | Multiplicar resultado diluído |            |                               |   |
| Observações        |                       |             |                           |                 |                                   |                               |            |                               |   |
| Filtros            | F1                    | 630nm       | F2                        | not             | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                               |            | Printout sort order           |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Partida com Substrato/Amostra     |                               |            |                               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Partida com substrato             |                               |            | Limites de Referencia         |   |
| Amostra            | Volumes (Microlitros) | 3           | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> |                 |                                   | Incub. final                  |            | Tipo de amostra               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Tamanho dos frascos               |                               |            | Serum                         |   |
| R1                 | 300                   | R1          | 50mL                      |                 |                                   |                               | Min. Max.  |                               |   |
| R2                 | -                     | R2          | -                         |                 |                                   |                               | Tipo de... |                               |   |
| R3                 | -                     | R3          | -                         |                 |                                   |                               | Female # # |                               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo        |                               |            | Male # #                      |   |
|                    |                       |             |                           |                 |                                   |                               |            | Pediatric # #                 |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Reagentes                         |                               |            | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Incluir branco no cálculo         |                               |            | a 1.000 b 0.000               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Abs Branco                        |                               |            | Controles                     |   |
|                    |                       |             |                           |                 | (mín-máx) 0.300 2.500             |                               |            | C1 C2 C3                      |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Linearidade do reag. 15           |                               |            | Nr. Of S D. for Q.C.          |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Limite de detecção 0              |                               |            | Ref.                          |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Nº de Padrões 1*                  |                               |            | Values #                      |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CLORETOS**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/240-200 | 200         | 333        |
|             |             |            |

| Informações Gerais   |  |                                    |  |  |  |                                       |  |  |                                |  |
|----------------------|--|------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| Nome                 | <input type="text" value="Cloreto"/>         | Código                             | <input type="text" value="CL"/>          | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/>   | Unidade                               | <input type="text" value="mEq/L"/>                         | Dig. Decimais                                      | <input type="text" value="0"/> |  |
| Visível              | <input type="checkbox"/>                     | Tipo                               | <input type="text" value="Ponto Final"/> | <input type="text" value="Na+"/>                           | Nº de Reagentes  | <input type="text" value="1"/>        | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/> |  |                                |  |
| Observações          | <input type="text"/>                         |                                    |  |  |  |                                       |  |  |                                |  |
| Filtros              | F1 <input type="text" value="505nm"/>        | F2                                 | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                          |  |                                       | Printout sort order <input type="text" value="#"/>         |  |                                |  |
|                      |  |                                    |  | <input type="text" value="Partida com Substrato/Amostra"/> |  |                                       |  |  |                                |  |
|                      |  |                                    |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/>         |  |                                       | Limites de Referencia                                      |  |                                |  |
| Amostra              | <input type="text" value="3"/>               | Volumes (Microlitros)              |  |  | <input type="text" value="R1,Pdr-&gt;R2 R1,R2,Pdr-&gt; Incub. final"/> |                                       |  | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/> |                                |  |
|                      |  | Tamanho dos frascos                |  |  | <input type="text" value="-"/>   | <input type="text" value="-"/>        | <input type="text" value="240"/>                           | Min.   | Max.                           |  |
| R1                   | <input type="text" value="600"/>             | R1                                 | <input type="text" value="50mL"/>        | Tipo de...   |  |                                       | Female   | <input type="text" value="#"/>                     | <input type="text" value="#"/> |  |
| R2                   | <input type="text" value="-"/>               | R2                                 | <input type="text" value="-"/>           |  |  |                                       | Male   | <input type="text" value="#"/>                     | <input type="text" value="#"/> |  |
| R3                   | <input type="text" value="-"/>               | R3                                 | <input type="text" value="-"/>           |  |  |                                       | Pediatric  | <input type="text" value="#"/>                     | <input type="text" value="#"/> |  |
|                      |  |                                    |  | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo                                 |  |                                       |  |  |                                |  |
|                      |  | Reagentes                          |  |  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)  |                                       |  |  |                                |  |
|                      |  | Incluir branco no cálculo          |  |  | a  | <input type="text" value="1.000"/>    | b  | <input type="text" value="0.000"/>                 |                                |  |
| Abs Branco           | (mín-máx) <input type="text" value="0.000"/> | <input type="text" value="3.000"/> | Controles                                |  |  |                                       |  |  |                                |  |
|                      |  |                                    | C1                                       | C2   | C3   |                                       |  |  |                                |  |
| Linearidade do reag. | <input type="text" value="150"/>             | Calibração                         |  |  | Nr. Of S D. for Q.C.   |                                       |  |  |                                |  |
|                      |  |                                    |  |  |  | Ref.                                  |  |  |                                |  |
| Límite de detecção   | <input type="text" value="70"/>              | Nº de Padrões                      | <input type="text" value="1*"/>          |  |  | Values <input type="text" value="#"/> |  |  |                                |  |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CK-MB BIRREAGENTE**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/220-050 | 50          | 250        |
| 100/220-100 | 100         | 500        |

| Informações Gerais  |                                       |                                |                                       |  |                                |                                |   |               |                                |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Nome  | <input type="text" value="CKMB"/>     | Código                         | <input type="text" value="CKMB"/>     | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/> | Unidade                        | <input type="text" value="U/L"/>  | Dig. Decimais | <input type="text" value="0"/> |
| Visível   | <input type="checkbox"/>              | Tipo                           | <input type="text" value="Cinética"/> | <input type="text" value="Na+"/>                           | Nº de Reagentes                | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/>                |               |                                |
| Observações   | <input type="text"/>                  |                                |                                       |  |                                |                                |   |               |                                |
| Filtros   | F1 <input type="text" value="340nm"/> | F2                             | <input type="text" value="not"/>      | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                          |                                |                                | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                        |               |                                |
|   |                                       |                                |                                       | Partida com Substrato/Amostra                              |                                |                                |   |               |                                |
|   |                                       |                                |                                       | <input type="text" value="Partida com amostra"/>           |                                |                                | Limites de Referencia   |               |                                |
| Amostra   | Volumes (Microlitros)                 | <input type="text" value="8"/> |                                       | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final                        |                                |                                | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                        |               |                                |
|   |                                       |                                |                                       | Tamanho dos frascos  |                                |                                | Min. Max.   |               |                                |
| R1  | <input type="text" value="160"/>      | R1                             | <input type="text" value="50mL"/>     | Tempo de Leitura Cinética <input type="text" value="180"/> |                                |                                | Tipo de...  |               |                                |
| R2  | <input type="text" value="40"/>       | R2                             | <input type="text" value="20mL"/>     |  |                                |                                | Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>      |               |                                |
| R3  | <input type="text" value="-"/>        | R3                             | <input type="text" value="-"/>        |  |                                |                                | Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>        |               |                                |
|   |                                       |                                |                                       | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo                                 |                                |                                | Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>   |               |                                |
| Reagentes   |                                       |                                |                                       | Depleção de substrato <input type="text" value="0.5"/>     |                                |                                | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |               |                                |
| Incluir branco no cálculo <input type="checkbox"/>  |                                       |                                |                                       | Limite de Ajuste <input type="text" value="0.95"/>         |                                |                                | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |               |                                |
| Abs Branco (mín-máx) <input type="text" value="-0.010"/> <input type="text" value="0.500"/> |                                       |                                |                                       | Calibração   |                                |                                | Controles   |               |                                |
| Linearidade do reag. <input type="text" value="600"/>                                       |                                       |                                |                                       | Nº de Padrões <input type="text" value="1*"/>              |                                |                                | C1 C2 C3  |               |                                |
| Limite de detecção <input type="text" value="0"/>   |                                       |                                |                                       |  |                                |                                | Nr. Of S D. for Q.C.  |               |                                |
|   |                                       |                                |                                       |  |                                |                                | Ref.  |               |                                |
|   |                                       |                                |                                       |  |                                |                                | Values <input type="text" value="#"/>                                     |               |                                |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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



**CK-NAC BIRREAGENTE**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/230-050 | 50          | 250        |
| 100/230-100 | 100         | 500        |

| Informações Gerais        |                                       |  |                                       |  |                                   |                                |   |                                  |                                |  |
|---------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Nome                      | <input type="text" value="CK-NAC"/>   | Código   | <input type="text" value="CKT"/>      | Cod. Barras                                      | <input type="text" value="#"/>    | Unidade                        | <input type="text" value="U/L"/>  | Dig. Decimais                    | <input type="text" value="0"/> |  |
| Visível                   | <input type="checkbox"/>              | Tipo   | <input type="text" value="Cinética"/> | <input type="text" value="Na+"/>                 | Nº de Reagentes                   | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/>                |                                  |                                |  |
| Observações               | <input type="text"/>                  |  |                                       |  |                                   |                                |   |                                  |                                |  |
| Filtros                   | F1 <input type="text" value="340nm"/> | F2   | <input type="text" value="not"/>      | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                |                                   |                                | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                        |                                  |                                |  |
|                           |                                       |  |                                       | Partida com Substrato/Amostra                    |                                   |                                |   |                                  |                                |  |
|                           |                                       |  |                                       | <input type="text" value="Partida com amostra"/> |                                   |                                | Limites de Referencia   |                                  |                                |  |
| Amostra                   | Volumes (Microlitros)                 | <input type="text" value="4"/>   |                                       | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final              |                                   |                                | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                        |                                  |                                |  |
| Tamanho dos frascos       |                                       | <input type="text" value="-"/>   |                                       |  | <input type="text" value="-"/>    |                                |   | <input type="text" value="120"/> |                                |  |
| R1                        | <input type="text" value="160"/>      | R1   | <input type="text" value="50mL"/>     | Tempo de Leitura Cinética                        |                                   |                                | Tipo de...  |                                  |                                |  |
| R2                        | <input type="text" value="40"/>       | R2   | <input type="text" value="20mL"/>     | <input type="text" value="180"/>                 |                                   |                                | Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>      |                                  |                                |  |
| R3                        | <input type="text" value="-"/>        | R3   | <input type="text" value="-"/>        |  |                                   |                                | Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>        |                                  |                                |  |
|                           |                                       |  |                                       | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo                       |                                   |                                | Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>   |                                  |                                |  |
| Reagentes                 |                                       | Depleção de substrato  |                                       |  | <input type="text" value="0.5"/>  |                                | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |                                  |                                |  |
| Incluir branco no cálculo |                                       | Limite de Ajuste   |                                       |  | <input type="text" value="0.95"/> |                                | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |                                  |                                |  |
| Abs Branco (mín-máx)      |                                       | <input type="text" value="-0.000"/> <input type="text" value="1.200"/> |                                       | Calibração                                       |                                   |                                | Controles   |                                  |                                |  |
| Linearidade do reag.      |                                       | <input type="text" value="2000"/>                                      |                                       | Nº de Padrões                                    |                                   |                                | C1 C2 C3  |                                  |                                |  |
| Limite de detecção        |                                       | <input type="text" value="0"/>   |                                       | <input type="text" value="1*"/>                  |                                   |                                | Nr. Of S D. for Q.C.  |                                  |                                |  |
|                           |                                       |  |                                       |  |                                   |                                | Ref.  |                                  |                                |  |
|                           |                                       |  |                                       |  |                                   |                                | Values <input type="text" value="#"/>                                     |                                  |                                |  |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**COLESTEROL ENZIMÁTICO**

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

| Informações Gerais  |   |                       |  |                                  |                                  |                                       |  |                 |                                    |                                |                                    |
|---|---|-----------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Nome  | <input type="text" value="Colesterol"/> | Código                | <input type="text" value="COLT"/>                  | Cod. Barras                      | <input type="text" value="#"/>   | Unidade                               | <input type="text" value="mg/dL"/>                         | Dig. Decimais   | <input type="text" value="0"/>     |                                |                                    |
| Visível   | <input type="checkbox"/>                | Tipo                  | <input type="text" value="Ponto Final"/>           | <input type="text" value="Na+"/> | Nº de Reagentes                  | <input type="text" value="1"/>        | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/> |                 |                                    |                                |                                    |
| Observações   | <input type="text"/>                    |                       |  |                                  |                                  |                                       |  |                 |                                    |                                |                                    |
| F1  | <input type="text" value="505nm"/>      | Filtros               | <input type="text" value="not"/>                   | F2                               | <input type="text" value="not"/> | Tempo de incubação/Leitura (seg.)     | <input type="text" value="Partida com Substrato/Amostra"/> |                 |                                    | Printout sort order            | <input type="text" value="#"/>     |
| Amostra   | <input type="text" value="3"/>          | Volumes (Microlitros) | <input type="text" value="Partida com substrato"/> |                                  |                                  | Limites de Referencia                 |  | Tipo de amostra |                                    |                                | <input type="text" value="Serum"/> |
|   |   | Tamanho dos frascos   | <input type="text" value="-"/>                     | <input type="text" value="-"/>   | <input type="text" value="300"/> | R1, Pdr->R2                           | R1, R2, Pdr->  | Incub. final    | Min. Max.                          |                                |                                    |
| R1  | <input type="text" value="300"/>        | R1                    | <input type="text" value="50mL"/>                  |                                  |                                  | Tipo de...                            |  | Female          |                                    | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="#"/>     |
| R2  | <input type="text" value="-"/>          | R2                    | <input type="text" value="-"/>                     |                                  |                                  | Male                                  |  | Male            |                                    | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="#"/>     |
| R3  | <input type="text" value="-"/>          | R3                    | <input type="text" value="-"/>                     |                                  |                                  | Pediatric                             |  | Pediatric       |                                    | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="#"/>     |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo  |   |                       |  |                                  |                                  |                                       |  |                 |                                    |                                |                                    |
| Reagentes   |   |                       |  |                                  |                                  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)         |  |                 |                                    |                                |                                    |
| Incluir branco no cálculo   |   |                       |  |                                  |                                  | a                                     | <input type="text" value="1.000"/>                         | b               | <input type="text" value="0.000"/> |                                |                                    |
| Abs Branco  |   |                       |  |                                  |                                  | Controles                             |  |                 |                                    |                                |                                    |
| (mín-máx) <input type="text" value="0.000"/> <input type="text" value="0.300"/> |   |                       |  |                                  |                                  | C1                                    | C2   | C3              |                                    |                                |                                    |
| Linearidade do reag. <input type="text" value="800"/>                           |   |                       |  |                                  |                                  | Nr. Of S D. for Q.C.                  |  |                 |                                    |                                |                                    |
| Limite de detecção <input type="text" value="0"/>                               |   |                       |  |                                  |                                  | Ref.                                  |  |                 |                                    |                                |                                    |
| Nº de Padrões <input type="text" value="1*"/>                                   |   |                       |  |                                  |                                  | Values <input type="text" value="#"/> |  |                 |                                    |                                |                                    |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**COLESTEROL HDL DIRETO**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/250-080 | 80          | 200        |
| 100/250-240 | 240         | 600        |

| Informações Gerais         |                                      |                                  |  |  |                                     |                                |  |  |   |                                    |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| Nome                       | <input type="text" value="Col.HDL"/> | Código                           | <input type="text" value="HDL"/>         | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/>      | Unidade                        | <input type="text" value="mg/dL"/>                         | Dig. Decimais                                      | <input type="text" value="0"/>                                |                                    |
| Visível                    | <input type="checkbox"/>             | Tipo                             | <input type="text" value="Diferencial"/> | <input type="text" value="Na+"/>                   | Nº de Reagentes                     | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/> |  |   |                                    |
| Observações                | <input type="text"/>                 |                                  |  |  |                                     |                                |  |  |   |                                    |
| F1                         | <input type="text" value="578nm"/>   | F2                               | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                  |                                     |                                | Printout sort order <input type="text" value="#"/>         |  |   |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | Partida com Substrato/Amostra                      |                                     |                                |  |  |   |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/> |                                     |                                | Limites de Referencia                                      |  |   |                                    |
| Amostra                    | <input type="text" value="4"/>       | Volumes (Microlitros)            |  |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final |                                |  | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/> |   |                                    |
|                            |                                      | Tamanho dos frascos              |  |  | <input type="text" value="300"/>    | <input type="text" value="-"/> | <input type="text" value="300"/>                           | Min.   | Max.  |                                    |
| R1                         | <input type="text" value="300"/>     | R1                               | <input type="text" value="50mL"/>        |  |                                     |                                |  | Tipo de...   |   |                                    |
| R2                         | <input type="text" value="100"/>     | R2                               | <input type="text" value="20mL"/>        |  |                                     |                                |  | Female   | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |                                    |
| R3                         | <input type="text" value="-"/>       | R3                               | <input type="text" value="-"/>           |  |                                     |                                |  | Male   | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |                                    |
|                            |                                      |                                  |  |  |                                     |                                |  | Pediatric  | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |                                    |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                                      |                                  |  |  |                                     |                                |  |  |   |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | Reagentes  |                                     |                                | Fator do Equipamento (Y=aX+b)                              |  |   |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | Incluir branco no cálculo                          |                                     |                                | a  | <input type="text" value="1.000"/>                 | b   | <input type="text" value="0.000"/> |
| Abs Branco                 |                                      | (mín-máx)                        |  | <input type="text" value="0.000"/>                 | <input type="text" value="0.300"/>  |                                |  |  |   |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | Calibração   |                                     |                                | Controles  |  |   |                                    |
| Linearidade do reag.       |                                      | <input type="text" value="150"/> |  |  |                                     |                                | C1   | C2   | C3  |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | Nº de Padrões                                      |                                     |                                | Nr. Of S D. for Q.C.                                       |  |   |                                    |
|                            |                                      |                                  |  | <input type="text" value="1*"/>                    |                                     |                                | Ref.   |  |   |                                    |
| Limite de detecção         |                                      | <input type="text" value="0"/>   |  |  |                                     |                                | Values   |  | <input type="text" value="#"/>                                |                                    |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**CREATININA**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/300-250 | 250         | 1250       |
|             |             |            |

| Informações Gerais                   |   |                                     |   |                                      |                                |                                |  |                                  |                                |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Nome                                 | <input type="text" value="Creatinina"/> | Código                              | <input type="text" value="CREAT"/>      | Cod. Barras                          | <input type="text" value="#"/> | Unidade                        | <input type="text" value="U/L"/>                           | Dig. Decimais                    | <input type="text" value="2"/> |
| Visível                              | Tipo                                    |                                     | <input type="text" value="Tempo Fixo"/> | <input type="text" value="Na+"/>     | Nº de Reagentes                | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/> |                                  |                                |
| Observações                          | <input type="text"/>                    |                                     |   |                                      |                                |                                |  |                                  |                                |
| Filtros                              |   | Tempo de incubação/Leitura (seg.)   |   |                                      |                                | Printout sort order            |  |                                  |                                |
| F1                                   | <input type="text" value="505nm"/>      | F2                                  | <input type="text" value="not"/>        | Partida com Substrato/Amostra        |                                |                                |  | <input type="text" value="#"/>   |                                |
| Volumes (Microlitros)                |   | Partida com amostra                 |   |                                      |                                | Limites de Referencia          |  |                                  |                                |
| Amostra                              | <input type="text" value="20"/>         | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final |   |                                      |                                | Tipo de amostra                |  |                                  |                                |
| Tamanho dos frascos                  |   | -                                   |   |                                      |                                | -                              |  |                                  |                                |
| R1                                   | <input type="text" value="160"/>        | R1                                  | <input type="text" value="50mL"/>       | Tempo de Leitura Cinética            |                                |                                |  | <input type="text" value="120"/> |                                |
| R2                                   | <input type="text" value="40"/>         | R2                                  | <input type="text" value="20mL"/>       | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo           |                                |                                |  | Tipo de...                       |                                |
| R3                                   | <input type="text" value="-"/>          | R3                                  | <input type="text" value="-"/>          | Reagentes                            |                                |                                |  | Female                           |                                |
| Incluir branco no cálculo            |   |                                     |   | Depleção de substrato                |                                |                                |  | Male                             |                                |
| Abs Branco (mín-máx)                 |   |                                     |   | Limite de Ajuste                     |                                |                                |  | Pediatric                        |                                |
| <input type="text" value="0.000"/>   |   | <input type="text" value="0.500"/>  |   | <input type="text" value="0.8"/>     |                                |                                |  | <input type="text" value="#"/>   |                                |
| Linearidade do reag.                 |   | <input type="text" value="10"/>     |   | Calibração                           |                                |                                |  | <input type="text" value="#"/>   |                                |
| Limite de detecção                   |   | <input type="text" value="0"/>      |   | Nº de Padrões                        |                                |                                |  | <input type="text" value="1*"/>  |                                |
| Fator do Equipamento (Y=aX+b)        |   |                                     |   | C1                                   |                                |                                |  | C2                               |                                |
| a <input type="text" value="1.000"/> |   |                                     |   | b <input type="text" value="0.000"/> |                                |                                |  | C3                               |                                |
| Controles                            |   |                                     |   | Nr. Of S D. for Q.C.                 |                                |                                |  | Ref.                             |                                |
|                                      |   |                                     |   | Values                               |                                |                                |  | <input type="text" value="#"/>   |                                |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**FERRO CROMAZUROL B**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/330-050 | 50          | 250        |
|             |             |            |

| Informações Gerais                                    |   |  |  |                                    |  |  |  |               |                                    |
|---|---|--|--|------------------------------------|--|--|--|---------------|------------------------------------|
| Nome  | <input type="text" value="Ferro Crom"/> | Código   | <input type="text" value="FERRO"/>       | Cod. Barras                        | <input type="text" value="#"/>   | Unidade  | <input type="text" value="µg/dL"/>                         | Dig. Decimais | <input type="text" value="0"/>     |
| Visível   | Tipo                                    |  | <input type="text" value="Ponto Final"/> | <input type="text" value="Na+"/>   | Nº de Reagentes  | <input type="text" value="1"/>                             | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/> |               |                                    |
| Observações <input style="width: 100%;" type="text"/> |   |  |  |                                    |  |  |  |               |                                    |
| Filtros   |   | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                  |  |                                    |  | Printout sort order  |  |               |                                    |
| F1  | <input type="text" value="620nm"/>      | F2   | <input type="text" value="not"/>         |                                    |  | <input type="text" value="Partida com Substrato/Amostra"/> |  |               |                                    |
| Volumes (Microlitros)                                 |   |  |  |                                    | Limites de Referencia  |  |  |               |                                    |
| Amostra   | <input type="text" value="10"/>         | <input type="text" value="Partida com substrato"/> |  |                                    | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                     |  |  |               |                                    |
| Tamanho dos frascos                                   |   | <input type="text" value="-"/>                     |  |                                    | <input type="text" value="R1,Pdr-&gt;R2 R1,R2,Pdr-&gt; Incub. final"/> |  |  | Min. Max.     |                                    |
| R1  | <input type="text" value="200"/>        | R1   | <input type="text" value="50mL"/>        |                                    | Tipo de...   |  | Female   |               | <input type="text" value="#"/>     |
| R2  | <input type="text" value="-"/>          | R2   | <input type="text" value="-"/>           |                                    | Male   |  | Male   |               | <input type="text" value="#"/>     |
| R3  | <input type="text" value="-"/>          | R3   | <input type="text" value="-"/>           |                                    | Pediatric  |  | Pediatric  |               | <input type="text" value="#"/>     |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo                            |   |  |  |                                    |  |  |  |               |                                    |
| Reagentes   |   |  |  |                                    | Fator do Equipamento (Y=aX+b)  |  |  |               |                                    |
| Incluir branco no cálculo                             |   |  |  |                                    | a  |  | b  |               | <input type="text" value="0.000"/> |
| Abs Branco  |   | (mín-máx)  |  | <input type="text" value="0.000"/> |  | <input type="text" value="1.000"/>                         |  |               |                                    |
| Linearidade do reag.                                  |   |  |  |                                    | Controles  |  |  |               |                                    |
| <input type="text" value="500"/>                      |   |  |  |                                    | C1   |  | C2   |               | C3                                 |
| Limite de detecção                                    |   |  |  |                                    | Nr. Of S D. for Q.C.   |  |  |               |                                    |
| <input type="text" value="0"/>                        |   |  |  |                                    | Ref.   |  |  |               |                                    |
| Nº de Padrões   |   |  |  | <input type="text" value="1*"/>    |  | Values   |  |               |                                    |
|   |   |  |  |                                    | <input type="text" value="#"/>   |  |  |               |                                    |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

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

**Informações Gerais**

Nome  Código  Cod. Barras  Unidade  Dig. Decimais

Visível Tipo   N° de Reagentes

Observações

Filtros F1  F2  **Tempo de incubação/Leitura (seg.)**  Printout sort order

Partida com Substrato/Amostra

Amostra  Volumes (Microlitros)  Limites de Referencia Tipo de amostra

Tamanho dos frascos R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

R1  R1  Tempo de Leitura Cinética

R2  R2

R3  R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato  **Fator do Equipamento (Y=aX+b)**

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste  a  b

Abs Branco (mín-máx)

Linearidade do reag.

Limite de detecção  N° de Padrões

**Controles**

|                      |    |                                |
|----------------------|----|--------------------------------|
| C1                   | C2 | C3                             |
| Nr. Of S D. for Q.C. |    |                                |
| Ref.                 |    |                                |
| Values               |    | <input type="text" value="#"/> |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**FÓSFORO UV**

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

| Informações Gerais         |                                      |                       |  |  |                                |  |   |               |   |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|---|---------------|---|
| Nome                       | <input type="text" value="Fosforo"/> | Código                | <input type="text" value="FOS"/>         | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/> | Unidade  | <input type="text" value="mg/dL"/>  | Dig. Decimais | <input type="text" value="0"/>                                |
| Visível                    | <input type="checkbox"/>             | Tipo                  | <input type="text" value="Ponto Final"/> | <input type="text" value="Na+"/>   | Nº de Reagentes                | <input type="text" value="1"/>                     | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/>                |               |   |
| Observações                | <input type="text"/>                 |                       |  |  |                                |  |   |               |   |
| F1                         | <input type="text" value="340nm"/>   | Filtros               | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)  |                                |  | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                        |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Partida com Substrato/Amostra  |                                |  |   |               |   |
|                            |                                      |                       |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/>   |                                |  | Limites de Referencia   |               |   |
| Amostra                    | <input type="text" value="3"/>       | Volumes (Microlitros) |  |  |                                | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/> |   |               |   |
|                            |                                      |                       |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final  |                                |  | Min. Max.   |               |   |
|                            |                                      |                       |  | <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="-"/> <input type="text" value="300"/> |                                |  |   |               |   |
| Tamanho dos frascos        |                                      |                       |  |  |                                |  |   |               |   |
| R1                         | <input type="text" value="300"/>     | R1                    | <input type="text" value="50mL"/>        | Tipo de...   |                                |  | Female  |               | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |
| R2                         | <input type="text" value="-"/>       | R2                    | <input type="text" value="-"/>           |  |                                |  | Male  |               | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |
| R3                         | <input type="text" value="-"/>       | R3                    | <input type="text" value="-"/>           |  |                                |  | Pediatric   |               | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                                      |                       |  |  |                                |  |   |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Reagentes  |                                |  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Incluir branco no cálculo  |                                |  | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Abs Branco   |                                |  | Controles   |               |   |
|                            |                                      |                       |  | (mín-máx) <input type="text" value="0.000"/> <input type="text" value="2.500"/>                |                                |  | C1 C2 C3  |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Linearidade do reag. <input type="text" value="30"/>   |                                |  | Nr. Of S D. for Q.C.  |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Limite de detecção <input type="text" value="0"/>  |                                |  | Ref.  |               |   |
|                            |                                      |                       |  | Nº de Padrões <input type="text" value="1*"/>  |                                |  | Values <input type="text" value="#"/>                                     |               |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**GAMA GT**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/400-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| Informações Gerais        |         |                                   |      |                               |                     |                               |                       |                               |   |       |    |       |
|---------------------------|---------|-----------------------------------|------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|-------|----|-------|
| Nome                      | Gama GT | Código                            | GGT  | Cod. Barras                   | #                   | Unidade                       | U/L                   | Dig. Decimais                 | 0 |       |    |       |
| Visível                   | Tipo    | Cinética                          | Na+  | Nº de Reagentes               | 2                   | Multiplicar resultado diluído |                       |                               |   |       |    |       |
| Observações               |         |                                   |      |                               |                     |                               |                       |                               |   |       |    |       |
| Filtros                   |         | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |      |                               |                     | Printout sort order           |                       |                               |   |       |    |       |
| F1                        | 405nm   | F2                                | not  | Partida com Substrato/Amostra |                     |                               |                       | #                             |   |       |    |       |
| Volumes (Microlitros)     |         |                                   |      |                               | Partida com amostra |                               |                       |                               |   |       |    |       |
| Amostra                   | 20      | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr->         |      |                               | Incub. final        |                               | Limites de Referencia |                               |   |       |    |       |
| Tamanho dos frascos       |         | -                                 |      | -                             |                     | 60                            |                       | Tipo de amostra               |   | Serum |    |       |
| R1                        | 160     | R1                                | 50mL | Tempo de Leitura Cinética     |                     |                               |                       | 180                           |   |       |    |       |
| R2                        | 40      | R2                                | 20mL | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo    |                     |                               |                       |                               |   |       |    |       |
| R3                        | -       | R3                                | -    | Reagentes                     |                     |                               |                       |                               |   |       |    |       |
| Incluir branco no cálculo |         |                                   |      | Depleção de substrato         |                     | 0.5                           |                       | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |   |       |    |       |
| Abs Branco (mín-máx)      |         |                                   |      | Limite de Ajuste              |                     | 0.95                          |                       | a                             |   | 1.000 | b  | 0.000 |
| Linearidade do reag.      |         |                                   |      | 250                           |                     | Controles                     |                       |                               |   |       |    |       |
| Limite de detecção        |         |                                   |      | 1                             |                     | Calibração                    |                       | C1                            |   | C2    | C3 |       |
| Nº de Padrões             |         |                                   |      | 1*                            |                     | Nr. Of S D. for Q.C.          |                       |                               |   |       |    |       |
|                           |         |                                   |      |                               |                     | Ref.                          |                       |                               |   |       |    |       |
|                           |         |                                   |      |                               |                     | Values                        |                       |                               |   |       |    |       |
|                           |         |                                   |      |                               |                     | #                             |                       |                               |   |       |    |       |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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



### GLICOSE ENZIMÁTICA

| CÓDIGO       | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------|-------------|------------|
| 100/410-500  | 500         | 1666       |
| 100/410-1000 | 1000        | 3333       |

| Informações Gerais |                                      |                       |  |                                    |                                  |                                   |  |                                    |                                |                                    |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Nome               | <input type="text" value="Glicose"/> | Código                | <input type="text" value="GLIC"/>                      | Cod. Barras                        | <input type="text" value="#"/>   | Unidade                           | <input type="text" value="mg/dL"/>                         | Dig. Decimais                      | <input type="text" value="0"/> |                                    |
| Visível            | <input type="checkbox"/>             | Tipo                  | <input type="text" value="Ponto Final"/>               | <input type="text" value="Na+"/>   | Nº de Reagentes                  | <input type="text" value="1"/>    | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/> |                                    |                                |                                    |
| Observações        | <input type="text"/>                 |                       |  |                                    |                                  |                                   |  |                                    |                                |                                    |
| F1                 | <input type="text" value="505nm"/>   | Filtros               | <input type="text" value="not"/>                       | F2                                 | <input type="text" value="not"/> | Tempo de incubação/Leitura (seg.) | <input type="text" value="Partida com Substrato/Amostra"/> |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Partida com substrato             | <input type="text"/>                                       |                                    |                                |                                    |
| Amostra            | <input type="text" value="3"/>       | Volumes (Microlitros) | <input type="text" value="Partida com substrato"/>     |                                    |                                  | Limites de Referencia             |  | <input type="text" value="Serum"/> |                                |                                    |
|                    |                                      | Tamanho dos frascos   | <input type="text" value="-"/>                         | <input type="text" value="-"/>     | <input type="text" value="300"/> | Tipo de amostra                   |  | <input type="text" value="Serum"/> |                                |                                    |
| R1                 | <input type="text" value="300"/>     | R1                    | <input type="text" value="50mL"/>                      |                                    |                                  | Tipo de...                        |  |                                    |                                |                                    |
| R2                 | <input type="text" value="-"/>       | R2                    | <input type="text" value="-"/>                         |                                    |                                  | Female                            |  | <input type="text" value="#"/>     | <input type="text" value="#"/> |                                    |
| R3                 | <input type="text" value="-"/>       | R3                    | <input type="text" value="-"/>                         |                                    |                                  | Male                              |  | <input type="text" value="#"/>     | <input type="text" value="#"/> |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Pediatric                         |  | <input type="text" value="#"/>     | <input type="text" value="#"/> |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo        |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      | Reagentes             | <input type="text" value="Incluir branco no cálculo"/> |                                    |                                  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)     |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      | Abs Branco            | <input type="text" value="0.000"/>                     | <input type="text" value="0.300"/> |                                  |                                   | a  | <input type="text" value="1.000"/> | b                              | <input type="text" value="0.000"/> |
|                    |                                      | Linearidade do reag.  | <input type="text" value="500"/>                       |                                    |                                  | Controles                         |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      | Limite de detecção    | <input type="text" value="0"/>                         |                                    |                                  | C1                                |  | <input type="text" value="C2"/>    |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | C3                                |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Nr. Of S D. for Q.C.              |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Ref.                              |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Values                            |  | <input type="text" value="#"/>     |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Calibração                        |  |                                    |                                |                                    |
|                    |                                      |                       |  |                                    |                                  | Nº de Padrões                     |  | <input type="text" value="1*"/>    |                                |                                    |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**GOT CINÉTICO**

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

| Informações Gerais         |                           |        |                        |                           |                                   |                      |                               |                               |            |
|----------------------------|---------------------------|--------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| Nome                       | TGO                       | Código | TGO                    | Cod. Barras               | #                                 | Unidade              | U/L                           | Dig. Decimais                 | 0          |
| Visível                    |                           | Tipo   | Cinética               | Na+                       |                                   | Nº de Reagentes      | 2                             | Multiplicar resultado diluído |            |
| Observações                |                           |        |                        |                           |                                   |                      |                               |                               |            |
| Filtros                    | F1                        | 340nm  | F2                     | not                       | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                      |                               | Printout sort order           |            |
|                            |                           |        |                        |                           | Partida com Substrato/Amostra     |                      |                               |                               |            |
|                            |                           |        |                        |                           | Partida com amostra               |                      |                               | Limites de Referencia         |            |
| Amostra                    | Volumes (Microlitros)     | 20     | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> |                           | Incub. final                      |                      | Tipo de amostra               |                               |            |
|                            | Tamanho dos frascos       |        | -                      | -                         | 60                                |                      | Min. Max.                     |                               |            |
| R1                         | 160                       | R1     | 50mL                   | Tempo de Leitura Cinética |                                   |                      | 180                           |                               | Tipo de... |
| R2                         | 40                        | R2     | 20mL                   | Female                    |                                   | #                    | #                             | Male                          |            |
| R3                         | -                         | R3     | -                      | Pediatric                 |                                   | #                    | #                             |                               |            |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                           |        |                        |                           |                                   |                      |                               |                               |            |
| Reagentes                  | Incluir branco no cálculo |        | Depleção de substrato  |                           | 0.5                               |                      | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |                               |            |
| Abs Branco                 | (mín-máx)                 | 0.000  | 2.500                  | Limite de Ajuste          |                                   | 0.95                 |                               | a                             | 1.000      |
|                            |                           |        |                        |                           |                                   |                      |                               | b                             | 0.000      |
| Linearidade do reag.       | 440                       |        | Calibração             |                           |                                   | Controles            |                               |                               |            |
| Limite de detecção         | 1                         |        | Nº de Padrões          |                           | 1*                                |                      | C1                            | C2                            | C3         |
|                            |                           |        |                        |                           |                                   | Nr. Of S D. for Q.C. |                               |                               |            |
|                            |                           |        |                        |                           |                                   | Ref.                 |                               |                               |            |
|                            |                           |        |                        |                           |                                   | Values               |                               | #                             |            |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**GPT CINÉTICO**

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

| Informações Gerais         |                       |        |                        |                           |                                   |                      |                 |                               |            |
|----------------------------|-----------------------|--------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|------------|
| Nome                       | TGP                   | Código | TGP                    | Cod. Barras               | #                                 | Unidade              | U/L             | Dig. Decimais                 | 0          |
| Visível                    |                       | Tipo   | Cinética               | Na+                       |                                   | Nº de Reagentes      | 2               | Multiplicar resultado diluído |            |
| Observações                |                       |        |                        |                           |                                   |                      |                 |                               |            |
| Filtros                    | F1                    | 340nm  | F2                     | not                       | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                      |                 | Printout sort order           |            |
|                            |                       |        |                        |                           | Partida com Substrato/Amostra     |                      |                 |                               |            |
|                            |                       |        |                        |                           | Partida com amostra               |                      |                 | Limites de Referencia         |            |
| Amostra                    | Volumes (Microlitros) | 20     | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> |                           | Incub. final                      |                      | Tipo de amostra |                               |            |
|                            | Tamanho dos frascos   |        | -                      | -                         | 60                                |                      | Min. Max.       |                               |            |
| R1                         | 160                   | R1     | 50mL                   | Tempo de Leitura Cinética |                                   |                      | 180             |                               | Tipo de... |
| R2                         | 40                    | R2     | 20mL                   | Female                    |                                   | #                    | #               | Male                          |            |
| R3                         | -                     | R3     | -                      | Pediatric                 |                                   | #                    | #               |                               |            |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                       |        |                        |                           |                                   |                      |                 |                               |            |
| Reagentes                  |                       |        | Depleção de substrato  |                           |                                   | 0.5                  |                 | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |            |
| Incluir branco no cálculo  |                       |        | Limite de Ajuste       |                           |                                   | 0.95                 |                 | a 1.000 b 0.000               |            |
| Abs Branco (mín-máx)       |                       |        | Calibração             |                           |                                   | Controles            |                 |                               |            |
| 0.000 2.500                |                       |        | Nº de Padrões          |                           |                                   | C1 C2 C3             |                 |                               |            |
| Linearidade do reag.       |                       |        | 1*                     |                           |                                   | Nr. Of S D. for Q.C. |                 |                               |            |
| Limite de detecção         |                       |        |                        |                           |                                   | Ref.                 |                 |                               |            |
|                            |                       |        |                        |                           |                                   | Values               |                 |                               |            |
|                            |                       |        |                        |                           |                                   | #                    |                 |                               |            |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

### LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

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

| Informações Gerais  |                                      |                       |  |  |   |                                  |   |               |                                |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|---|---------------|--------------------------------|
| Nome  | <input type="text" value="Lactato"/> | Código                | <input type="text" value="LACT"/>        | Cod. Barras                                      | <input type="text" value="#"/>  | Unidade                          | <input type="text" value="mg/dL"/>                                      | Dig. Decimais | <input type="text" value="0"/> |
| Visível   |                                      | Tipo                  | <input type="text" value="Ponto Final"/> | <input type="text" value="Na+"/>                 | Nº de Reagentes   | <input type="text" value="1"/>   | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluído"/>              |               |                                |
| Observações   | <input type="text"/>                 |                       |  |  |   |                                  |   |               |                                |
| F1  | <input type="text" value="546nm"/>   | Filtros               | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)                |   |                                  | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                      |               |                                |
|   |                                      |                       |  | Partida com Substrato/Amostra                    |   |                                  |   |               |                                |
|   |                                      |                       |  | <input type="text" value="Partida com amostra"/> |   |                                  | Limites de Referencia   |               |                                |
| Amostra   | <input type="text" value="3"/>       | Volumes (Microlitros) |  | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> Incub. final           |   |                                  | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                      |               |                                |
|   |                                      | Tamanho dos frascos   |  | <input type="text" value="-"/>                   | <input type="text" value="-"/>  | <input type="text" value="300"/> | Min. Max.   |               |                                |
| R1  | <input type="text" value="300"/>     | R1                    | <input type="text" value="50mL"/>        |  |   |                                  | Tipo de...  |               |                                |
| R2  | <input type="text" value="-"/>       | R2                    | <input type="text" value="-"/>           |  |   |                                  | Female <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>    |               |                                |
| R3  | <input type="text" value="-"/>       | R3                    | <input type="text" value="-"/>           |  |   |                                  | Male <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/>      |               |                                |
|   |                                      |                       |  |  |   |                                  | Pediatric <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |               |                                |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo  |                                      |                       |  |  |   |                                  |   |               |                                |
| Reagentes   |                                      |                       |  |  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |                                  |   |               |                                |
| Incluir branco no cálculo   |                                      |                       |  |  | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |                                  |   |               |                                |
| Abs Branco  |                                      |                       |  |  | Controles   |                                  |   |               |                                |
| (mín-máx) <input type="text" value="0.000"/> <input type="text" value="0.300"/> |                                      |                       |  |  | C1 C2 C3  |                                  |   |               |                                |
| Linearidade do reag. <input type="text" value="120"/>                           |                                      |                       |  |  | Nr. Of S D. for Q.C.  |                                  |   |               |                                |
| Limite de detecção <input type="text" value="0"/>                               |                                      |                       |  |  | Ref.  |                                  |   |               |                                |
| Nº de Padrões <input type="text" value="1*"/>                                   |                                      |                       |  |  | Values <input type="text" value="#"/>                                     |                                  |   |               |                                |

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

- # Valores inseridos pelo operador
- \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**LDH CINÉTICO**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/470-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| Informações Gerais         |                       |                           |                        |                           |                                   |                 |                               |                               |   |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Nome                       | LDH                   | Código                    | LDH                    | Cod. Barras               | #                                 | Unidade         | U/L                           | Dig. Decimais                 | 0 |
| Visível                    |                       | Tipo                      | Cinética               | Na+                       |                                   | Nº de Reagentes | 2                             | Multiplicar resultado diluído |   |
| Observações                |                       |                           |                        |                           |                                   |                 |                               |                               |   |
| Filtros                    | F1                    | 340nm                     | F2                     | not                       | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                 |                               | Printout sort order           |   |
|                            |                       |                           |                        |                           | Partida com Substrato/Amostra     |                 |                               |                               |   |
|                            |                       |                           |                        |                           | Partida com amostra               |                 |                               | Limites de Referencia         |   |
| Amostra                    | Volumes (Microlitros) | 4                         | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> |                           | Incub. final                      |                 | Tipo de amostra               |                               |   |
|                            | Tamanho dos frascos   |                           |                        |                           |                                   | 60              | Min. Max.                     |                               |   |
| R1                         | 160                   | R1                        | 50mL                   | Tempo de Leitura Cinética |                                   |                 | Tipo de...                    |                               |   |
| R2                         | 40                    | R2                        | 20mL                   | 180                       |                                   |                 | Female # #                    |                               |   |
| R3                         | -                     | R3                        | -                      |                           |                                   |                 | Male # #                      |                               |   |
|                            |                       |                           |                        |                           |                                   |                 | Pediatric # #                 |                               |   |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                       |                           |                        |                           |                                   |                 |                               |                               |   |
| Reagentes                  |                       | Incluir branco no cálculo |                        | Depleção de substrato     |                                   | 0.5             | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |                               |   |
| Abs Branco (mín-máx)       |                       | 0.000                     | 2.500                  | Limite de Ajuste          |                                   | 0.95            | a 1.000 b 0.000               |                               |   |
| Linearidade do reag.       |                       | 2000                      |                        | Calibração                |                                   |                 | Controles                     |                               |   |
| Limite de detecção         |                       | 1                         |                        | Nº de Padrões             |                                   | 1*              | C1 C2 C3                      |                               |   |
|                            |                       |                           |                        |                           |                                   |                 | Nr. Of S D. for Q.C.          |                               |   |
|                            |                       |                           |                        |                           |                                   |                 | Ref.                          |                               |   |
|                            |                       |                           |                        |                           |                                   |                 | Values #                      |                               |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**MAGNÉSIO MONOREAGENTE**

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

| Informações Gerais |                       |             |                           |                 |                                   |                               |            |                               |   |
|--------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---|
| Nome               | Magnésio              | Código      | MG                        | Cod. Barras     | #                                 | Unidade                       | mg/dL      | Dig. Decimais                 | 2 |
| Visível            | Tipo                  | Ponto Final | Na+                       | Nº de Reagentes | 1                                 | Multiplicar resultado diluído |            |                               |   |
| Observações        |                       |             |                           |                 |                                   |                               |            |                               |   |
| F1                 | 505nm                 | Filtros     | F2                        | not             | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                               |            | Printout sort order           |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Partida com Substrato/Amostra     |                               |            |                               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Partida com Substrato             |                               |            | Limites de Referência         |   |
| Amostra            | Volumes (Microlitros) | 3           | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr-> |                 |                                   | Incub. final                  |            | Tipo de amostra               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Tamanho dos frascos               |                               |            | Serum                         |   |
| R1                 | 300                   | R1          | 50mL                      |                 |                                   |                               | Min. Max.  |                               |   |
| R2                 | -                     | R2          | -                         |                 |                                   |                               | Tipo de... |                               |   |
| R3                 | -                     | R3          | -                         |                 |                                   |                               | Female # # |                               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Dados Cinéticos/Tempo-Fixo        |                               |            | Male # #                      |   |
|                    |                       |             |                           |                 |                                   |                               |            | Pediatric # #                 |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Reagentes                         |                               |            | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Incluir branco no cálculo         |                               |            | a 1.000 b 0.000               |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Abs Branco (mín-máx)              |                               |            | Controles                     |   |
|                    |                       |             |                           |                 | 0.000 1.500                       |                               |            | C1 C2 C3                      |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Linearidade do reag. 3.5          |                               |            | Nr. Of S D. for Q.C.          |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Limite de detecção 0              |                               |            | Ref.                          |   |
|                    |                       |             |                           |                 | Nº de Padrões 1*                  |                               |            | Values #                      |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**PROTEÍNAS TOTAIS**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/530-250 | 250         | 833        |
|             |             |            |

| Informações Gerais         |                       |             |      |                 |                                   |                               |      |                       |   |
|----------------------------|-----------------------|-------------|------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|-----------------------|---|
| Nome                       | Proteínas T           | Código      | PROT | Cod. Barras     | #                                 | Unidade                       | g/dL | Dig. Decimais         | 1 |
| Visível                    | Tipo                  | Ponto Final | Na+  | Nº de Reagentes | 1                                 | Multiplicar resultado diluído |      |                       |   |
| Observações                |                       |             |      |                 |                                   |                               |      |                       |   |
| F1                         | 546nm                 | Filtros     | F2   | not             | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |                               |      | Printout sort order   |   |
|                            |                       |             |      |                 | Partida com Substrato/Amostra     |                               |      |                       |   |
|                            |                       |             |      |                 | Partida com Substrato             |                               |      | Limites de Referencia |   |
| Amostra                    | Volumes (Microlitros) |             |      |                 | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr->         |                               |      | Tipo de amostra       |   |
|                            | 3                     |             |      |                 | Incub. final                      |                               |      | Serum                 |   |
|                            |                       |             |      |                 | Tamanho dos frascos               |                               |      | Min. Max.             |   |
| R1                         | 300                   | R1          | 50mL |                 |                                   |                               |      | Tipo de...            |   |
| R2                         | -                     | R2          | -    |                 |                                   |                               |      | Female # #            |   |
| R3                         | -                     | R3          | -    |                 |                                   |                               |      | Male # #              |   |
|                            |                       |             |      |                 |                                   |                               |      | Pediatric # #         |   |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                       |             |      |                 |                                   |                               |      |                       |   |
| Reagentes                  |                       |             |      |                 | Fator do Equipamento (Y=aX+b)     |                               |      |                       |   |
| Incluir branco no cálculo  |                       |             |      |                 | a 1.000 b 0.000                   |                               |      |                       |   |
| Abs Branco (mín-máx)       |                       |             |      |                 | Controles                         |                               |      |                       |   |
| 0.000 0.800                |                       |             |      |                 | C1 C2 C3                          |                               |      |                       |   |
| Linearidade do reag. 12    |                       |             |      |                 | Nr. Of S D. for Q.C.              |                               |      |                       |   |
| Limite de detecção 0       |                       |             |      |                 | Ref. Values #                     |                               |      |                       |   |
| Nº de Padrões 1*           |                       |             |      |                 |                                   |                               |      |                       |   |
| Calibração                 |                       |             |      |                 |                                   |                               |      |                       |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

**PROTEÍNA URINÁRIA**

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/540-100 | 100         | 500        |
|             |             |            |

| Informações Gerais         |       |                                   |             |                               |                               |                     |                               |               |   |                 |
|----------------------------|-------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|---|-----------------|
| Nome                       | Protu | Código                            | PROTU       | Cod. Barras                   | #                             | Unidade             | g/dL                          | Dig. Decimais | 0 |                 |
| Visível                    | Tipo  |                                   | Ponto Final | Na+                           | Nº de Reagentes               | 1                   | Multiplicar resultado diluído |               |   |                 |
| Observações                |       |                                   |             |                               |                               |                     |                               |               |   |                 |
| Filtros                    |       | Tempo de incubação/Leitura (seg.) |             |                               |                               | Printout sort order |                               |               |   |                 |
| F1                         | 620nm | F2                                | not         | Partida com Substrato/Amostra |                               |                     |                               |               |   |                 |
| Partida com Substrato      |       |                                   |             |                               | Limites de Referencia         |                     |                               |               |   |                 |
| Volumes (Microlitros)      |       | R1, Pdr->R2 R1, R2, Pdr->         |             |                               |                               | Incub. final        |                               |               |   | Tipo de amostra |
| Amostra                    | 4     | Tamanho dos frascos               |             | -                             |                               | -                   |                               | 300           |   | Serum           |
| R1                         | 200   | R1                                | 50mL        | Tipo de...                    |                               | Female              |                               | #             | # |                 |
| R2                         | -     | R2                                | -           | Male                          |                               | Male                |                               | #             | # |                 |
| R3                         | -     | R3                                | -           | Pediatric                     |                               | Pediatric           |                               | #             | # |                 |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |       |                                   |             |                               |                               |                     |                               |               |   |                 |
| Reagentes                  |       |                                   |             |                               | Fator do Equipamento (Y=aX+b) |                     |                               |               |   |                 |
| Incluir branco no cálculo  |       |                                   |             |                               | a                             |                     | 1.000                         |               | b |                 |
| Abs Branco                 |       | (mín-máx)                         |             | 0.000                         |                               | 1.000               |                               |               |   |                 |
| Linearidade do reag.       |       |                                   |             |                               | 3000                          |                     |                               |               |   |                 |
| Limite de detecção         |       |                                   |             |                               | 50                            |                     |                               |               |   |                 |
| Calibração                 |       |                                   |             |                               | Nº de Padrões                 |                     |                               |               |   |                 |
|                            |       |                                   |             |                               | 1*                            |                     |                               |               |   |                 |
|                            |       |                                   |             |                               | C1 C2 C3                      |                     |                               |               |   |                 |
|                            |       |                                   |             |                               | Nr. Of S D. for Q.C.          |                     |                               |               |   |                 |
|                            |       |                                   |             |                               | Ref.                          |                     |                               |               |   |                 |
|                            |       |                                   |             |                               | Values                        |                     |                               |               |   |                 |
|                            |       |                                   |             |                               | #                             |                     |                               |               |   |                 |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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



### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/610-100 | 100         | 333        |
| 100/610-200 | 200         | 666        |
| 100/610-500 | 500         | 1666       |

| Informações Gerais         |                                       |                                    |  |  |                                  |                                  |   |   |   |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Nome                       | <input type="text" value="Trigli"/>   | Código                             | <input type="text" value="TRIG"/>        | Cod. Barras  | <input type="text" value="#"/>   | Unidade                          | <input type="text" value="mg/dL"/>  | Dig. Decimais   | <input type="text" value="0"/>                                |
| Visível                    | <input type="checkbox"/>              | Tipo                               | <input type="text" value="Ponto Final"/> | Na+  | <input type="text" value="Na+"/> | Nº de Reagentes                  | <input type="text" value="1"/>  | <input type="text" value="Multiplicar resultado diluido"/>    |   |
| Observações                | <input type="text"/>                  |                                    |  |  |                                  |                                  |   |   |   |
| Filtros                    | F1 <input type="text" value="505nm"/> | F2                                 | <input type="text" value="not"/>         | Tempo de incubação/Leitura (seg.)<br>Partida com Substrato/Amostra |                                  |                                  | Printout sort order <input type="text" value="#"/>                        |   |   |
|                            |                                       |                                    |  | <input type="text" value="Partida com substrato"/>                 |                                  |                                  | Limites de Referencia   |   |   |
| Amostra                    | Volumes (Microlitros)                 | <input type="text" value="3"/>     |  | R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final                                |                                  |                                  | Tipo de amostra <input type="text" value="Serum"/>                        |   |   |
|                            |                                       | Tamanho dos frascos                |  | <input type="text" value="-"/>                                     | <input type="text" value="-"/>   | <input type="text" value="300"/> | Min. Max.   |   |   |
| R1                         | <input type="text" value="300"/>      | R1                                 | <input type="text" value="50mL"/>        |  |                                  |                                  | Tipo de...  |   |   |
| R2                         | <input type="text" value="-"/>        | R2                                 | <input type="text" value="-"/>           |  |                                  |                                  | Female  |   | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |
| R3                         | <input type="text" value="-"/>        | R3                                 | <input type="text" value="-"/>           |  |                                  |                                  | Male  |   | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |
|                            |                                       |                                    |  |  |                                  | Pediatric                        |   | <input type="text" value="#"/> <input type="text" value="#"/> |   |
| Dados Cinéticos/Tempo-Fixo |                                       |                                    |  |  |                                  |                                  |   |   |   |
|                            |                                       |                                    |  | Reagentes  |                                  |                                  | Fator do Equipamento (Y=aX+b)   |   |   |
|                            |                                       |                                    |  | Incluir branco no cálculo  |                                  |                                  | a <input type="text" value="1.000"/> b <input type="text" value="0.000"/> |   |   |
| Abs Branco (mín-máx)       |                                       | <input type="text" value="0.000"/> | <input type="text" value="0.300"/>       |  |                                  |                                  | Controles   |   |   |
| Linearidade do reag.       |                                       | <input type="text" value="1100"/>  |  | Calibração   |                                  |                                  | C1 C2 C3  |   |   |
| Limite de detecção         |                                       | <input type="text" value="0"/>     |  | Nº de Padrões  |                                  |                                  | Nr. Of S D. for Q.C.  |   |   |
|                            |                                       |                                    |  | <input type="text" value="1*"/>                                    |                                  |                                  | Ref.  |   |   |
|                            |                                       |                                    |  |  |                                  |                                  | Values  |   |   |
|                            |                                       |                                    |  |  |                                  |                                  | <input type="text" value="#"/>  |   |   |

# Valores inseridos pelo operador  
 \* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
 \*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
 @ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA UV

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/630-200 | 200         | 1000       |
|             |             |            |

**Informações Gerais**

Nome  Código  Cod. Barras  Unidade  Dig. Decimais

Visível Tipo   N° de Reagentes

Observações

Filtros F1  F2

Tempo de incubação/Leitura (seg.)  Partida com Substrato/Amostra Printout sort order

Amostra  Volumes (Microlitros)  Limites de Referencia Tipo de amostra

Tamanho dos frascos R1,Pdr->R2 R1,R2,Pdr-> Incub. final  Min. Max.

|           | Min. | Max. |
|-----------|------|------|
| Female    | #    | #    |
| Male      | #    | #    |
| Pediatric | #    | #    |

R1  R1  Tempo de Leitura Cinética

R2  R2

R3  R3

Dados Cinéticos/Tempo-Fixo

Reagentes Depleção de substrato  Fator do Equipamento (Y=aX+b) a  b

Incluir branco no cálculo Limite de Ajuste

Abs Branco (mín-máx)

Linearidade do reag.  Calibração

Limite de detecção  N° de Padrões

Controles C1 C2 C3  
Nr. Of S D. for Q.C.  
Ref.  
Values

# Valores inseridos pelo operador  
\* Inserir os valores do padrão ou do calibrador  
\*\* Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.  
@ Calculado pelo analisador

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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