

## ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº . TESTES |
|-------------|-------------|-------------|
| 100/100-100 | 100         | 250         |
| 100/100-200 | 200         | 500         |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | ÁCIDO ÚRICO   |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 8 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min        |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 20            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**ALBUMINA**

| <b>CÓDIGO</b>      | <b>VOLUME (mL)</b> | <b>Nº. TESTES</b> |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| <b>100/110-200</b> | <b>200</b>         | <b>500</b>        |

| <b>PARÂMETROS</b>                     | <b>ALBUMINA</b> |
|---------------------------------------|-----------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL     |
| FILTRO                                | 620             |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37              |
| TEMPERATURA - TR                      | 37              |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37              |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *               |
| UNIDADE (UNID)                        | g/dL            |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM             |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO             |
| DECIMAL (DEC)                         | 2               |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL            |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL          |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min          |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 6               |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500     |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500   |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #               |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/120-050 | 50          | 125        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | A1GPA         |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 20 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min        |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 200           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**α-AMILASE**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/130-060 | 60          | 150        |

| PARÂMETROS                               | AAMILASE      |
|--|---------------|
| MODO (MOD)                               | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 405           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 24824         |
| DIREÇÃO (DIR)                            | CRE           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 60 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**BILIRRUBINA DMSO  
FRAÇÃO DIRETA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/150-200 | 200         | 500        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | BILD          |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 546           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 2             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 20 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 8 MIN         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 15            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Prepara reagente de uso com 3,0 mL do reagente 1 e 0,100 mL do reagente 2. Utilizar imediatamente.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**BILIRRUBINA DMSO  
FRAÇÃO TOTAL**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/160-200 | 200         | 500        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | BILD          |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 546           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 2             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 20 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 8 MIN         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 15            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Prepara reagente de uso com 3,0 mL do reagente 1 e 0,100 mL do reagente 2. Utilizar imediatamente.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### CÁLCIO ARSENAZO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/190-100 | 100         | 250        |

| PARÂMETROS                            | CAARS         |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 620           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 2             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 8 MIN         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 20            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | *             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/180-200 | 200         | 500        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | CACRE         |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 578           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 2             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 8 MIN         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 20            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | *             |

Preparar reagente de uso misturando partes iguais de reagente 1 e 2. Estavel por 72 horas.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



**CLORETOS**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/240-200 | 200         | 500        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | CL            |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mEq/L         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 0             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 3 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 8 MIN         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 150           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | *             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

CK-MB U.V.

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

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | CK MB         |
| MODO (MOD)                               | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 8254          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | CRE           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 16 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 180 S         |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 180 S/3       |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**CK-NAC U.V.**

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

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | CK NAC        |
| MODOS (MOD)                              | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 8321          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | CRE           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 8 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 120 S         |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DESVIO (DSV)                             | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### COLESTEROL ENZIMÁTICO

| CÓDIGO.     | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/280-200 | 200         | 500        |
| 100/280-500 | 500         | 1250       |

| PARÂMETROS                            | COLESTEROL    |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min        |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 800           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO**

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

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | COL HDL       |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 40 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min        |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 150           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso. Proceder a precipitação e utilizar o Colesterol Enzimático catálogo nº 100/280-200 ou 100/280-500 para a colorimetria.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### CREATININA AUTOMAÇÃO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/300-200 | 200         | 500        |

| PARÂMETROS                               | CREATININA    |
|--|---------------|
| MODO (MOD)                               | ORD.1         |
| FILTRO                                   | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | *             |
| DIREÇÃO (DIR)                            | CRE           |
| UNIDADE (UNID)                           | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 2             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 40 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 30 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 120 S/2       |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)      | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**FERRO CROMAZUROL B**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/330-050 | 50          | 125        |

| PARÂMETROS                            | FERROCB       |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 620           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | SIM           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 20 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min        |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 500           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/360-100 | 100         | 250        |

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | FAL           |
| MODOS (MOD)                              | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 405           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 2757          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | CRE           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 8 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 60 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



**FÓSFORO U.V.**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/380-200 | 200         | 500        |

| PARÂMETROS                            | FÓSFORO       |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 5 min         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 15            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**FRUTOSAMINA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/390-100 | 100         | 250        |

| PARÂMETROS                            | FRUTOSAMINA   |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | ORD.1         |
| FILTRO                                | 540           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| DIREÇÃO (DIR)                         | INC           |
| UNIDADE (UNID)                        | µmol/L        |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 20 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)          | 600 s         |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)         | 300 s         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 800           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

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.

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**GAMA-GT**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/400-100 | 100         | 250        |

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | GGT           |
| MODOS (MOD)                              | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 405           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 1158          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | CRE           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 40 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 60 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### GLICOSE ENZIMÁTICA

| CÓDIGO       | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|--------------|-------------|------------|
| 100/410-500  | 500         | 1250       |
| 100/410-1000 | 1000        | 2500       |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | FÓSFORO       |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min        |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 400           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**TGO (ASAT) CINÉTICO UV**

| <b>CÓDIGO</b>      | <b>VOLUME (mL)</b> | <b>Nº. TESTES</b> |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| <b>100/420-100</b> | <b>100</b>         | <b>250</b>        |

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | TGO           |
| MODOS (MOD)                              | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 1746          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | DEC           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 40 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 60 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**GPT (ALAT) CINÉTICO UV.**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/430-100 | 100         | 250        |

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | TGP           |
| MODOS (MOD)                              | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 1746          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | DEC           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 40 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 60 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

- \* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

## LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/460-100 | 100         | 250        |

| PARÂMETROS                            | LACTATO       |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 546           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 5 min         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 120           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**LDH LIQUI U.V. - SCE mod.**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/470-100 | 100         | 250        |

|  |               |
|--|---------------|
| PARÂMETROS                               | LDH           |
| MODO (MOD)                               | ORD.0         |
| FILTRO                                   | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                        | 37            |
| TEMPERATURA - TR                         | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                        | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)                | 8095          |
| DIREÇÃO (DIR)                            | DEC           |
| UNIDADE (UNID)                           | U/L           |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)                | NÃO           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)      | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                            | 0             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)               | 8 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)              | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)             | 60 S          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CIN)             | 60 S/3        |
| DESVIO DE ABSORBÂNCIA                    | 0.5           |
| DSVIO (DSV)                              | 10%           |
| LIMITE ABSORBÂNCIA DA REAÇÃO (ABS REA)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES ABSORBÂNCIA DO REAGENTE (ABS RG) | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN)    | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO



**MAGNÉSIO MONO**

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

| PARÂMETROS                            | MAGNÉSIO      |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 2             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 5 min         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 3.5           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

## POTÁSSIO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/520-100 | 100         | 250        |

| PARÂMETROS                            | POTÁSSIO      |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 578           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mmol/L        |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 40 µL         |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 5 min         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 10            |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

O número de teste foi calculado em relação ao volume de reagente do kit. É necessário uma redução nos volumes da precipitação para atingir este número de testes.

Preparar reagente de uso misturando partes iguais do reagente 2 e 3.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTEÍNA TOTAL**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/530-250 | 250         | 625        |

| PARÂMETROS                            | PROTEÍNAS TOTAIS |
|---------------------------------------|------------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL      |
| FILTRO                                | 550              |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37               |
| TEMPERATURA - TR                      | 37               |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37               |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *                |
| UNIDADE (UNID)                        | g/dL             |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM              |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO              |
| DECIMAL (DEC)                         | 1                |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM              |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 8 µL             |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL           |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 10 min           |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 12               |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500      |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500    |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #                |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**PROTEÍNA URINÁRIA**

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/540-100 | 100         | 250        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | PROTURI       |
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 620           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/L          |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | SIM           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 8 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 8 min         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 4000          |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

| CÓDIGO      | VOLUME (mL) | Nº. TESTES |
|-------------|-------------|------------|
| 100/610-100 | 100         | 250        |
| 100/610-200 | 200         | 500        |
| 100/610-400 | 400         | 1000       |

| PARÂMETROS                            | TRIGLI        |
|---------------------------------------|---------------|
| MODO (MOD)                            | PONTO FINAL   |
| FILTRO                                | 505           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/L          |
| BLANK DE REAGENTE (BL RG)             | SIM           |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| DILUIÇÃO (DIL)                        | SIM           |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO (TEMPO INC)        | 5 min         |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 1100          |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Reagente pronto para uso.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO

**URÉIA UV**

| <b>CÓDIGO</b>      | <b>VOLUME (mL)</b> | <b>Nº. TESTES</b> |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| <b>100/630-200</b> | <b>200</b>         | <b>500</b>        |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| PARÂMETROS                            | URÉIA UV      |
| MODOS (MOD)                           | ORD.1         |
| FILTRO                                | 340           |
| TEMPERATURA - TGR                     | 37            |
| TEMPERATURA - TR                      | 37            |
| TEMPERATURA - TCB                     | 37            |
| PADRÃO - FATOR (PAD FACT)             | *             |
| DIREÇÃO (DIR)                         | DEC           |
| UNIDADE (UNID)                        | mg/dL         |
| LAVAGEM DA AGULHA DE DILUIÇÃO (LAV)   | NÃO           |
| DECIMAL (DEC)                         | 1             |
| VOLUME DE AMOSTRA (VOL AM)            | 4 µL          |
| VOLUME DE REAGENTE (VOL RG)           | 400 µL        |
| INTERVALO INICIAL (INT INIC)          | 30 s          |
| INTERVALO CINÉTICO (INT CINT)         | 60 s          |
| LIMITE DE LINEARIDADE (LIM LIN)       | 300           |
| LIMITES DA ABS. DO PADRÃO (ABS PAD)   | 0.000/3.500   |
| LIMITES DA ABS. DO REAGENTE (ABS RG)  | - 0.100/3.500 |
| VALOR REFERÊNCIA/VALOR NORMAL (VR/VN) | #             |

Preparar reagente de uso utilizando 4 partes de reagente 1 com 1 parte de reagente 2.

**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.**

\* VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.  
 # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
 @ CALCULADO AUTOMATICAMENTE PELO INSTRUMENTO