

α 1 – Glicoproteína Ácida Mono

| Artigo | Apresentação |
|----------|--|
| 4080050K | 2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de α 1 – Glicoproteína Ácida |
| 4080100K | 4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de α 1 – Glicoproteína Ácida |

Protocolo de Automação - DIMENSION

1. Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CHANNEL | ** | | | | | |
| Name | AGP | | | | | |
| Mode | Turbidimetric | | | | | |
| Standard Curve | Logit | | | | | |
| SAMPLE | | | | | | |
| Time | 0.0 sec | | | | | |
| Volume | 12 μ L | | | | | |
| Chase | 10 μ L | | | | | |
| Mix | MODERATE | | | | | |
| FIRST REAGENT (R1) | | | | | | |
| Time | -60.0 sec | | | | | |
| Component 1 (A) | 375 μ L | | | | | |
| Chase | 0 μ L | | | | | |
| Mix | NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT | | | | | | |
| Time | sec | | | | | |
| Component 1 (B) | μ L | | | | | |
| Chase | μ L | | | | | |
| Mix | | | | | | |
| PHOTOMETRY | | | | | | |
| P1 Time | 10 sec | | | | | |
| P2 Time | 270 sec | | | | | |
| CARTRIDGE CONFIG. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Component | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| Number of Tests | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Well Life | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE | 720 h | | | | | |
| CALIBRATION INTERVAL | 2160 h | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Method: AGP

Test Name: AGP

Decimal: 1

Units: mg/dL

Calculation Type: Logit

Automatic Dil. Vol.: NONE

INTERVALS :

Reference :40 - 130

Assay : 0-360

Panic : 0-360

CALIBRATION

CO 0

C1 *

C2 *

C3 *

C4 *

C5 *

PREDEFINED CALC. TEMPLATE :

Mode : End Point

Measuring filter : 340 nm

Blanking filter : 700 nm

P1 Time : 10 sec

Dilution : 1.000

IOD (**)

P2 Time : 270 sec

Dilution : 1.032

FOD (**)

* Standard Values

** User defined

Anti-estreptolisina O

| Artigo | Apresentação |
|----------|--|
| 4060030K | R1 1x25ml Tampão + R2 1x5ml Látex + 1x1 ml Padrão de Anti-estreptolisina O |
| 4060060K | R1 2x25ml Tampão + R2 1x10 ml Látex + 1x1 ml Padrão de Anti-estreptolisina O |

Protocolo de Automação - DIMENSION

1. Preparação do Reagente

| | |
|-------------|--|
| Amostra: | Pronto para uso |
| Reagentes: | Pronto para uso |
| Calibrador: | Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero. |

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| CHANNEL Name | ** ASL | | | | | |
| SAMPLE Time Volume Chase Mix | 0.0 sec 6 µL 10 µL GENTLE | | | | | |
| FIRST REAGENT Time Component 1 (A) Chase Mix | -60.0 sec 375 µL 0 µL NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT Time Component 1 (B) Chase Mix | 130.0 sec 75 µL 20 µL GENTLE | | | | | |
| PHOTOMETRY P1 Time P2 Time | 100.0 400.0 | | | | | |
| REAGENT CARTRIDGE Component Aliquots Well Life | 1 (A) 10 336 | 2 (A) 10 336 | 3 (A) 10 336 | 4 (A) 10 336 | 5 (A) 10 336 | 6 (B) 50 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE CALIBRATION INTERVAL STANDARD CURVE MEASUREMENT MODE | 720 (h) 2160 (h) Linear Turbidimetric | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Proteína C-Reativa

| Artigo | Apresentação |
|----------|---|
| 4070030K | R1 1 x 25 mL (Tampão) + R2 1 x 5 mL (Anticorpo) + 1 x 1 mL Padrão de PCR |
| 4070060K | R1 2 x 25 mL (Tampão) + R2 1 x 10 mL (Anticorpo) + 1 x 1 mL Padrão de PCR |

Protocolo de Automação – DIMENSION RXL

Preparação do Reagente

| | |
|-------------|--|
| Amostra: | Pronto para uso |
| Reagente 1: | Pronto para uso |
| Reagente 2: | Pronto para uso |
| Calibrador: | Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero. |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica
 Método e Princípio
 Composição e Estabilidade dos Reagentes
 Amostras
 Calibradores e Controles
 Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:
 Kovalent do Brasil Ltda.
 Rua Cristovão Sardinha, 110
 Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CHANNEL Name | ** CRP | | | | | |
| SAMPLE Time | 0.0 sec | | | | | |
| Volume | 24 µL | | | | | |
| Chase | 10 µL | | | | | |
| Mix | GENTLE | | | | | |
| FIRST REAGENT Time | -60.0 sec | | | | | |
| Component 1 (A) | 375 µL | | | | | |
| Chase | 0 µL | | | | | |
| Mix | NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT Time | 130.0 sec | | | | | |
| Component 1 (B) | 75 µL | | | | | |
| Chase | 20 µL | | | | | |
| Mix | GENTLE | | | | | |
| PHOTOMETRY P1 Time | 100.0 sec. | | | | | |
| P2 Time | 400.0 sec. | | | | | |
| REAGENT CARTRIDGE Component | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Aliquots | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (B) |
| Well Life | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE | 720 (h) | | | | | |
| CALIBRATION INTERVAL | 2160 (h) | | | | | |
| STANDARD CURVE | Linear | | | | | |
| MEASUREMENT MODE | Turbidimetric | | | | | |

HbA1c

| Referência | Apresentação |
|------------|--|
| 4190045K | R1 2 x 15 mL + R2 1 x 10 mL + R3 1 x 5 mL |
| 4190090K | R1 3 x 20 mL + R2 2 x 10 mL + R3 1 x 10 mL |

Protocolo de Automação - DIMENSION

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
 - Valores de referência
 - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

| | | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------|--------|
| Test | | | | | |
| Channel: | # | Name: | | HbA1c | |
| Measure: | Turbim | Method: | Normal | Std Curve | Spline |
| Act. wavelength: | 700 nm | Ref.Wavelength: | 0 nm | | |
| Sample | | | | | |
| Time | Volume | Dilution | | Mix | |
| 0.0 | 6 µl | 10 µl | | moderate | |
| Reagent delivery time | | | | | |
| Time | Comp.1 | Comp2/3 | Dilution | Mix | |
| 1.: | -76.4 (A) 225 µl | µl | 0 µl | None | |
| 2.: | 117.7 (B) 75 µl | - | 20 µl | Low | |
| 3.: | 297.7 (C) 38 µl | - | 20 µl | Low | |
| Photometry | | | | | |
| Time | Factor | | | | |
| 1.: | 420 s | -1.000 | | | |
| 2.: | | | | | |
| Method parameter | | | | | |
| Method | HbA1c | Decimal places | | 1 | |
| Units | # | Calculate | | Logit | |
| | | Normal range | | Technical range | |
| Serum/Plasma | | # - # | | # - # | |
| Urine | | - | | - | |

#) Data entry by the user

*) Enter calibration or standard value and position

IgA Mono

| Artigo | Apresentação |
|----------|------------------------------------|
| 4020050K | 2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgA |
| 4020100K | 4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgA |

Protocolo de Automação – DIMENSION

1. Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CHANNEL | ** | | | | | |
| Name | IGA | | | | | |
| Mode | Turbidimetric | | | | | |
| Standard Curve | Logit | | | | | |
| SAMPLE | | | | | | |
| Time | 0.0 sec | | | | | |
| Volume | 6 µL | | | | | |
| Chase | 10 µL | | | | | |
| Mix | MODERATE | | | | | |
| FIRST REAGENT (R1) | | | | | | |
| Time | -60.0 sec | | | | | |
| Component 1 (A) | 375 µL | | | | | |
| Chase | 0 µL | | | | | |
| Mix | NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT | | | | | | |
| Time | sec | | | | | |
| Component 1 (B) | µL | | | | | |
| Chase | µL | | | | | |
| Mix | | | | | | |
| PHOTOMETRY | | | | | | |
| P1 Time | 10 sec | | | | | |
| P2 Time | 270 sec | | | | | |
| CARTRIDGE CONFIG. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Component | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| Number of Tests | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Well Life | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE | 720 h | | | | | |
| CALIBRATION INTERVAL | 2160 h | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

IgG Mono

| Artigo | Apresentação |
|----------|------------------------------------|
| 4010050K | 2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgG |
| 4010100K | 4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgG |

Protocolo de Automação - DIMENSION

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CHANNEL | ** | | | | | |
| Name | IGG | | | | | |
| Mode | Turbidimetric | | | | | |
| Standard Curve | Logit | | | | | |
| SAMPLE | | | | | | |
| Time | 0.0 sec | | | | | |
| Volume | 3 µL | | | | | |
| Chase | 10 µL | | | | | |
| Mix | MODERATE | | | | | |
| FIRST REAGENT (R1) | | | | | | |
| Time | -60.0 sec | | | | | |
| Component 1 (A) | 375 µL | | | | | |
| Chase | 0 µL | | | | | |
| Mix | NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT | | | | | | |
| Time | sec | | | | | |
| Component 1 (B) | µL | | | | | |
| Chase | µL | | | | | |
| Mix | | | | | | |
| PHOTOMETRY | | | | | | |
| P1 Time | 10 sec | | | | | |
| P2 Time | 270 sec | | | | | |
| CARTRIDGE CONFIG. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Component | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| Number of Tests | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Well Life | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE | 720 h | | | | | |
| CALIBRATION INTERVAL | 2160 h | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

IgM Mono

| Artigo | Apresentação |
|----------|------------------------------------|
| 4030050K | 2 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgM |
| 4030100K | 4 x 25 ml + 1 x 1 ml padrão de IgM |

Protocolo de Automação - DIMENSION

Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CHANNEL | | | | | | |
| Name | ** IGM | | | | | |
| Mode | Turbidimetric | | | | | |
| Standard Curve | Logit | | | | | |
| SAMPLE | | | | | | |
| Time | 0.0 sec | | | | | |
| Volume | 23 µL | | | | | |
| Chase | 10 µL | | | | | |
| Mix | MODERATE | | | | | |
| FIRST REAGENT (R1) | | | | | | |
| Time | -60.0 sec | | | | | |
| Component 1 (A) | 375 µL | | | | | |
| Chase | 0 µL | | | | | |
| Mix | NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT | | | | | | |
| Time | sec | | | | | |
| Component 1 (B) | µL | | | | | |
| Chase | µL | | | | | |
| Mix | | | | | | |
| PHOTOMETRY | | | | | | |
| P1 Time | 10 sec | | | | | |
| P2 Time | 270 sec | | | | | |
| CARTRIDGE CONFIG. | | | | | | |
| Component | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| Number of Tests | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Well Life | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE | 720 h | | | | | |
| CALIBRATION INTERVAL | 2160 h | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Fator Reumatóide

| Artigo nº | Apresentações |
|-----------|--|
| 4050030K | R1 1x 25 mL Tampão + R2 1 x 5 mL Anticorpo + 1 x 1 mL Padrão de Fator Reumatóide |
| 4050060K | R1 2 x 25 mL Tampão + R2 1 x 10 mL Anticorpo + 1 x 1 mL Padrão de Fator Reumatóide |
| 4050150K | R1 5 x 25 mL Tampão + R2 1 x 25 mL Anticorpo + 1 x 1 mL Padrão de Fator Reumatóide |

Protocolo de Automação - DIMENSION

1. Preparação do Reagente

Amostra: Pronto para uso
 Reagentes: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas Alto sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| CHANNEL Name | ** RF | | | | | |
| SAMPLE Time Volume Chase Mix | 0.0 sec 20 µL 10 µL GENTLE | | | | | |
| FIRST REAGENT (R1) Time Component 1 (A) Chase Mix | -60.0 sec 340 µL 0 µL NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT Time Component 1 (B) Chase Mix | 130.0 sec 68 µL 20 µL GENTLE | | | | | |
| PHOTOMETRY P1 Time P2 Time | 100 sec 400 sec | | | | | |
| CARTRIDGE CONFIG. Component Number of Tests Well Life | 1 (A) 11 336 | 2 (A) 11 336 | 3 (A) 11 336 | 4 (A) 11 336 | 5 (A) 11 336 | 6 (B) 55 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE CALIBRATION INTERVAL STANDARD CURVE MEASUREMENT MODE | 720 h 2160 h Logit Turbidimetric | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Transferrina Monoreagente

| Artigo nº | Apresentações |
|-----------|---|
| 4110025K | R 1x25 ml + 1x1 ml Padrão de Transferrina |
| 4110050K | R 2x25 ml + 1x1 ml Padrão de Transferrina |
| 4110100K | R 4x25 ml + 1x1 ml Padrão de Transferrina |

Protocolo de Automação - DIMENSION

1. Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.
 Reagente: Pronto para uso
 Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

2. Instrument setting

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CHANNEL | ** | | | | | |
| Name | TRF | | | | | |
| Mode | Turbidimetric | | | | | |
| Standard Curve | Logit | | | | | |
| SAMPLE | | | | | | |
| Time | 0.0 sec | | | | | |
| Volume | 12 µL | | | | | |
| Chase | 10 µL | | | | | |
| Mix | MODERATE | | | | | |
| FIRST REAGENT (R1) | | | | | | |
| Time | -60.0 sec | | | | | |
| Component 1 (A) | 375 µL | | | | | |
| Chase | 0 µL | | | | | |
| Mix | NONE | | | | | |
| SECOND REAGENT | | | | | | |
| Time | sec | | | | | |
| Component 1 (B) | µL | | | | | |
| Chase | µL | | | | | |
| Mix | | | | | | |
| PHOTOMETRY | | | | | | |
| P1 Time | 10 sec | | | | | |
| P2 Time | 270 sec | | | | | |
| CARTRIDGE CONFIG. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Component | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) | (A) |
| Number of Tests | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Well Life | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 | 336 |
| REAG. CARTRIDGE LIFE | 720 h | | | | | |
| CALIBRATION INTERVAL | 2160 h | | | | | |

Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

Method: TRF

Test Name: TRF

Decimal: 1

Units: mg/dL

Calculation Type: Logit

Automatic Dil. Vol.: NONE

INTERVALS :

Reference : 170 - 340

Assay : 0-360

Panic : 0-360

CALIBRATION

CO 0

C1 *

C2 *

C3 *

C4 *

C5 *

PREDEFINED CALC. TEMPLATE :

Mode : End Point

Measuring filter : 340 nm

Blanking filter : 700 nm

P1 Time : 10 sec

Dilution : 1.000

IOD (**)

P2 Time : 270 sec

Dilution : 1.032

FOD (**)

* Standard Values

** User defined