

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 73-4/30 | 769 |
| 73-2/100 | 1282 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 20 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ÁCIDO ÚRICO Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|--|------------------|---|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="Up"/> <input type="button" value="Dow"/> | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="80.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> <input type="button" value="Multi-STD"/> | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="ACUR1a"/> <input type="button" value="Digits"/> <input type="text" value="1"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="20.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="505 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="596 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="EPA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | Normal value set | <input type="text" value=""/> |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> <input type="button" value="Qualit. set"/> | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="46"/> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text" value=""/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="97"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="47"/> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="10.0"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="98"/> | | Factor |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="10.0"/> | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | <input type="text" value=""/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | <input type="text" value=""/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="12.0"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | <input type="text" value=""/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="108.0"/> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | <input type="text" value=""/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | | Sample (u) |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="10.0"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | | |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | <input type="text" value=""/> | Rerun. cond. | <input type="text" value=""/> | IMA setting | <input type="text" value=""/> |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador.

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALBUMINA

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 19-250 | 2155 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 6.0 g/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALBUMINA

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | |
| R1 volume | <u>100.0</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>ALBla</u> Digits <u>2</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD H | <u>9.9999</u> | |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>751 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | | Normal value set | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | Calculation method setting | | |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p <u>0</u> | |
| Serum reac. s. vol | <u>5.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.m | <u>20</u> S-DET.P.r <u>0</u> | |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>5.00</u> | M-DET.P.n | <u>22</u> | |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>15.0</u> | Limit value | <u>0.003</u> | |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>120</u> | Variance | <u>10.0</u> | |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | *Prozone | | |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>5.00</u> | Prozone form. | <u>None</u> | |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p <u>0</u> | |
| | | Urine set | | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r <u>0</u> | |
| | | Rerun. cond. | | IMA setting | | |
| | | | | | *Reaction rate method | |
| | | | | | Cycle | <u>3</u> |
| | | | | | Factor | <u>3.0</u> |
| | | | | | Reac. Typ | <u>Inc.</u> |
| | | | | | E2 corre | <u>Not do</u> |
| | | | | | Blank (u) | <u>9.9999</u> |
| | | | | | Blank (d) | <u>-9.999</u> |
| | | | | | Sample (u) | <u>9.9999</u> |
| | | | | | Sample (d) | <u>-9.999</u> |
| | | | | | *Endpoint method | |
| | | | | | Re. absorb (u) | <u>9.9999</u> |
| | | | | | Re. absorb (d) | <u>-9.999</u> |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador.

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 108-4/30 | 769 |

Edição 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 1200 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>ALTla</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>20.00</u> | M-wave. L. | <u>340 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>410 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>RRA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>60</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>25.0</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>80</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>5.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>6.00</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>114.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>25.0</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | Rerun. cond. | | IMA setting | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador.

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 108-4/30 | 769 |

Edição 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Para obtenção de resultados rastreáveis ao método de referência IFCC, é necessário utilizar esta aplicação bi-reagente com a ativação pelo piridoxal fosfato (Reagente 3):

Reagente 1: utilizar a mistura Reagente 1 + Reagente 3 (**preparado seguindo instruções de uso do produto**).

Reagente 2: pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 400 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

ALT/GPT Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|---|----------------------------|---|---|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="Up"/> <input type="button" value="Dow"/> | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="80.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> <input type="button" value="Multi-STD"/> | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="ALTla"/> <input type="text" value="Digits"/> <input type="text" value="0"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="20.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="340 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="410 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="RRA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | <input type="text" value="Normal value set"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> <input type="text" value="Qualit. set"/> | M-DET.P.I | <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="S-DET.P.p"/> <input type="text" value="0"/> | *Reaction rate method | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="60"/> <input type="text" value="S-DET.P.r"/> <input type="text" value="0"/> | Cycle | <input type="text" value="3"/> |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="25.0"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="80"/> | Factor | <input type="text" value="3.0"/> |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="5.00"/> | Check D.P.I. | <input type="text" value="0"/> | Reac. Typ | <input type="text" value="Inc."/> |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | E2 corre | <input type="text" value="Not do"/> |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="6.00"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | Blank (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="114.0"/> | *Prozone | | Blank (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Urine set | <input type="text"/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | Sample (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="25.0"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | Sample (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | *Endpoint method | |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | Re. absorb (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="S-DET.P.p"/> <input type="text" value="0"/> | Re. absorb (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="S-DET.P.r"/> <input type="text" value="0"/> | | |
| | | Urine set | <input type="text"/> | IMA setting | <input type="text"/> | | |
| | | Rerun. cond. | <input type="text"/> | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador.

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 25-60 | 632 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente: Utilizar o **Subtrato** (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 2000 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AMILASE CNPG

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>AMILIa</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>410 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>451 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>RRA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>10</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>8.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>30</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>8.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>8.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 109-4/30 | 769 |

Edição 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 400 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>ASTIa</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>20.00</u> | M-wave. L. | <u>340 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>410 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>RRA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>60</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>25.0</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>80</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>10.0</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>6.00</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>114.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>25.0</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | Rerun. cond. | | IMA setting | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Serviço de Apoio ao Cliente – DDG 0800 0313411

AST/GOT Liquiform

Aplicação com Piridoxal Fosfato

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 109-4/30 | 769 |

Revisão: 08/05/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Para obtenção de resultados rastreáveis ao método de referência IFCC, é necessário utilizar esta aplicação bi-reagente com a ativação pelo piridoxal fosfato (Reagente 3):

Reagente 1: utilizar a mistura Reagente 1 + Reagente 3 (**preparado seguindo instruções de uso do produto**).

Reagente 2: pronto para uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 400 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

AST/GOT Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>ASTIa</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>20.00</u> | M-wave. L. | <u>340 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>410 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>RRA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>60</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>25.0</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>80</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>10.0</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>6.00</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>114.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>25.0</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Bili-D Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 93-1/104 | 656 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Intervalo operacional: 12 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Bili-D Liquiform

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------|---|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="Up"/> <input type="button" value="Dow"/> | | Standard setting | |
| R1 volume | <input type="text" value="100.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> Multi-STD |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="Bili-D"/> Digits <input type="text" value="2"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="25.0"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="545 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.9999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="658 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="EPA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> <input type="button" value="Qualit. set"/> | Calculation method setting | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p <input type="text" value="46"/> |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="10.0"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.m | <input type="text" value="97"/> S-DET.P.r <input type="text" value="47"/> |
| Serum dil. method | <input type="text" value="None"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="5.00"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="98"/> |
| Serum dil. s. vol | <input type="text" value="0.000"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="None"/> | Check D.P.I. | <input type="text" value="0"/> |
| Serum dil. volume | <input type="text" value="0.000"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> |
| Urine set | <input type="text"/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text"/> | *Prozone | |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="20.00"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="None"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p <input type="text" value="0"/> |
| | | Urine set | <input type="text"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.r <input type="text" value="0"/> |
| | | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting | |
| | | | | *Reaction rate method | |
| | | | | Cycle | <input type="text" value="3"/> |
| | | | | Factor | <input type="text" value="3.0"/> |
| | | | | Reac. Typ | <input type="text" value="Increase"/> |
| | | | | E2 corre | <input type="text" value="Not do"/> |
| | | | | Blank (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| | | | | Blank (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| | | | | Sample (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| | | | | Sample (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| | | | | *Endpoint method | |
| | | | | Re. absorb (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| | | | | Re. absorb (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Bili-T Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 94-1/104 | 656 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Intervalo operacional: 30 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Ca Arsenazo

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 95-2/50 | 862 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 17 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Ca Arsenazo

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | | | | | | | | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="100.0"/> | Sub Param. # | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="Up"/> | <input type="text" value="Dow"/> | Standard setting | | | | | |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Sub-analy. conditions | | | | BLK L | <input type="text" value="9.99999"/> | Multi-STD | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> | |
| R3 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="CaARS"/> | Digits | <input type="text" value="1"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> | |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="658 nm"/> | | | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | | <input type="text" value="999999"/> | |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="751 nm"/> | | | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | | <input type="text" value="-999999"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="EPA"/> | | | FV | <input type="text" value="@"/> | | Normal value set | <input type="text" value=""/> | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | | | | | | | | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> | <input type="text" value="Qualit. set"/> | | Calculation method setting | | | | | |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="5.00"/> | Real-time correct. form. | <input type="text" value=""/> | | | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | *Reaction rate method | |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Reanalysis Conditions | | | | M-DET.P.m | <input type="text" value="33"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | Cycle | <input type="text" value="3"/> |
| Serum dil. s. vol | <input type="text" value=""/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="5.00"/> | | | M-DET.P.n | <input type="text" value="34"/> | | | Factor | <input type="text" value="3.0"/> |
| Serum dil. volume | <input type="text" value=""/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | | | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | | | Reac. Typ | <input type="text" value="Inc."/> |
| Serum dil. posit | <input type="text" value=""/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="15.0"/> | | | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | | | E2 corre | <input type="text" value="Not do"/> |
| | | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="120"/> | | | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | | | Blank (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Urine set | <input type="text" value=""/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | | | *Prozone | | | | Blank (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="5.00"/> | | | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | | | Sample (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | | | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | | | Sample (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | | | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | | | *Endpoint method | |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.0"/> | | | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | | | Re. absorb (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | | | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | Re. absorb (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| | | Urine set | <input type="text" value=""/> | | | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | | |
| | | Rerun. cond. | <input type="text" value=""/> | | | IMA setting | <input type="text" value=""/> | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CÁLCIO Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 90-2/60 | 960 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado conforme orientações constantes nas Instruções de Uso.

O CO₂ atmosférico altera significativamente a estabilidade do Reagente 1. A utilização do reagente mantido em recipiente aberto por períodos superiores a oito horas obriga a realização de nova calibração. A calibração pode ser realizada com menor frequência, quando se utiliza novo reagente a cada oito horas sendo descartado o resíduo anterior.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 16 mg/dL

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CÁLCIO Liquiform

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | | |
| R1 volume | <u>60.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> | |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>Cala</u> Digits <u>1</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> | |
| R3 volume | <u>20.00</u> | M-wave. L. | <u>574 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> | |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>658 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> | |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | | Normal value set | | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | *Reaction rate method | |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>33</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Cycle | <u>3</u> |
| Serum reac. s. vol | <u>8.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>34</u> | | Factor | <u>3.0</u> |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>8.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ | <u>Inc.</u> |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre | <u>Not do</u> |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) | <u>9.9999</u> |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) | <u>-9.999</u> |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) | <u>9.9999</u> |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>8.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) | <u>-9.999</u> |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | *Endpoint method | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | Re. absorb (u) | <u>9.9999</u> |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.0</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (d) | <u>-9.999</u> |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | | |
| | | Urine set | | IMA setting | | | | |
| | | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

COLESTEROL Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 76-2/100 | 2106 |
| 76-2/250 | 5265 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 500 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

COLESTEROL Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>COLIa</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>505 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.I | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>97</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>4.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>98</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>4.00</u> | Check D.P.I. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>4.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | | Rerun. cond. | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CK MB Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 78-2/30 | 631 |

Revisão: 24/09/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Utilizar Reagente de Trabalho. Preparar seguindo orientações das instruções de uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha **Qualitrol CK** da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 500 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CK MB Liquiform

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------------|----------------|------------------|-----------------------|---------------|
| Analytical Conditions | | | | | | | | | | |
| R1 volume | 80.00 | Sub Param. # | 1 | Up Dow | Standard setting | | | | | |
| R2 volume | 0.000 | Sub-analy. conditions | | | BLK L | 9.99999 | Multi-STD | Abnml (serum) H | # | |
| R3 volume | 0.00 | Name | MBIa | Digits | 0 | BLK L | -9.9999 | Abnml (serum) L | # | |
| R4 volume | 0.000 | M-wave. L. | 340 nm | | | STD H | 9.99999 | | 999999 | |
| R1 diluent vol | 0.000 | S-wave. L. | 410 nm | | | STD L | -9.9999 | | -99999 | |
| R2 diluent vol | 0.000 | Analy. mthd | RRA | | FV | @ | | Normal value set | | |
| R3 diluent vol | 0.000 | Calc. mthd | ABS | | Calculation method setting | | | | | |
| R4 diluent vol | 0.000 | Qualit. judg | Not do | Qualit. set | M-DET.P.l | 0 | S-DET.P.p | 0 | *Reaction rate method | |
| Serum reac. s. vol | 20.0 | Real-time correct. form. | | | M-DET.P.m | 50 | S-DET.P.r | 0 | Cycle | 3 |
| Serum dil. method | Standard | Reanalysis Conditions | | | M-DET.P.n | 90 | | | Factor | 3.0 |
| Serum dil. s. vol | | Serum reac. smp. vol (u) | 20.0 | | Check D.P.l. | 0 | | | Reac. Typ | Inc. |
| Serum dil. volume | | Serum dilut. method (u) | Special | | Limit value | 0.003 | | | E2 corre | Not do |
| Serum dil. posit | | Serum dil. smp. vol (u) | 12.0 | | Variance | 10.0 | | | Blank (u) | 9.9999 |
| Urine set | | Serum diluent vol (u) | 108.0 | | *Prozone | | | | Blank (d) | -9.999 |
| Reaction time | 10 min. | Serum diluent posi (u) | 0 | | Prozone form. | None | | | Sample (u) | 9.9999 |
| Reagent 1 stir | Weak | Serum reac. smp. vol (d) | 20.0 | | Prozone limit | 9.999 | | | Sample (d) | -9.999 |
| Reagent 2 stir | Weak | Serum dilut. method (d) | Special | | Prozone judge | Upper limit | | | *Endpoint method | |
| Reagent 3 stir | Weak | Serum dil. smp. vol (d) | 30.0 | | Judge limit | 9.999 | | | Re. absorb (u) | 9.9999 |
| Reagent 4 stir | Weak | Serum diluent vol (d) | 60.0 | | M-DET.P.m | 0 | S-DET.P.p | 0 | Re. absorb (d) | -9.999 |
| | | Serum diluent posi (d) | 0 | | M-DET.P.n | 0 | S-DET.P.r | 0 | | |
| | | Urine set | | Rerun. cond. | IMA setting | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrado

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CK NAC Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 77-2/30 | 631 |

Revisão: 24/09/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Utilizar Reagente de Trabalho. Preparar seguindo orientações das instruções de uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas da linha **Qualitrol CK** da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 2000 U/l

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CK NAC Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>CKT1a</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.00</u> | M-wave. L. | <u>340 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>410 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>RRA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>20</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>8.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>40</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>8.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>8.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.0</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CREATININA K

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 96-300 | 1641 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

R1: Reagente 1 – Pronto para uso.

R2: Reagente 2 – Pronto para uso.

O CO₂ atmosférico modifica de forma significativa a estabilidade do reagente NaOH (No. 1) e do Picrato Alcalino. A modificação da estabilidade é influenciada pelo tempo de exposição e condições ambientais. Sugerimos manter na bandeja do analisador somente o volume suficiente para uma corrida analítica ou usar as informações do controle da qualidade como indicador da necessidade de se realizar nova calibração.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 0,2 a 12 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

CREATININA K

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>100.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>25.00</u> | Digits | <u>2</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>505 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>571 nm</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>2PA</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.m | <u>52</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> |
| Serum reac. s. vol | <u>30.0</u> | Real-time correct. form. | <u>- 0.25</u> | M-DET.P.n | <u>64</u> | *Reaction rate method | |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Reanalysis Conditions | | Check D.P.l. | <u>0</u> | Cycle | <u>3</u> |
| Serum dil. s. vol | | Serum reac. smp. vol (u) | <u>20.0</u> | Limit value | <u>0.003</u> | Factor | <u>3.0</u> |
| Serum dil. volume | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Variance | <u>10.0</u> | Reac. Typ | <u>Inc.</u> |
| Serum dil. posit | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>15.0</u> | *Prozone | | E2 corre | <u>Not do</u> |
| Urine set | | Serum diluent vol (u) | <u>120.0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | Blank (u) | <u>9.9999</u> |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | Blank (d) | <u>-9.999</u> |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>20.0</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | Sample (u) | <u>9.9999</u> |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | Sample (d) | <u>-9.999</u> |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | *Endpoint method | |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | Re. absorb (u) | <u>9.9999</u> |
| | | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) | <u>-9.999</u> |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | | Rerun. cond. | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrado

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Fe Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 91-2/50c | 641 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 1000 µg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Fe Liquiform

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| Analytical Conditions | | | | | | | | | | | |
| R1 volume | 80.00 | Sub Param. # | 1 | Up Dow | Standard setting | | | | | | |
| R2 volume | 0.000 | Sub-analy. conditions | | | BLK L | 9.99999 | Multi-STD | Abnml (serum) H | 1000.00 | | |
| R3 volume | 20.0 | Name | Fe | Digits | 0 | BLK L | -9.9999 | Abnml (serum) L | 10.000 | | |
| R4 volume | 0.000 | M-wave. L. | 571 nm | | | STD H | 9.99999 | | 999999 | | |
| R1 diluent vol | 0.000 | S-wave. L. | 694 nm | | | STD L | -9.9999 | | -99999 | | |
| R2 diluent vol | 0.000 | Analy. mthd | EPA | | | FV | @ | Normal value set | | | |
| R3 diluent vol | 0.000 | Calc. mthd | STD | | | Calculation method setting | | | | | |
| R4 diluent vol | 0.000 | Qualit. judg | Not do | Qualit. set | | M-DET.P.l | 0 | S-DET.P.p | 46 | *Reaction rate method | |
| Serum reac. s. vol | 20.0 | Real-time correct. form. | | | | M-DET.P.m | 97 | S-DET.P.r | 47 | Cycle | 3 |
| Serum dil. method | Special | Reanalysis Conditions | | | | M-DET.P.n | 98 | | | Factor | 3.0 |
| Serum dil. s. vol | 20.0 | Serum reac. smp. vol (u) | 0.00 | | | Check D.P.l. | 0 | | | Reac. Typ | Increase |
| Serum dil. volume | 20.0 | Serum dilut. method (u) | None | | | Limit value | 0.003 | | | E2 corre | Not do |
| Serum dil. posit | | Serum dil. smp. vol (u) | | | | Variance | 10.0 | | | Blank (u) | 9.9999 |
| Urine set | | Serum diluent vol (u) | | | | *Prozone | | | | Blank (d) | -9.999 |
| Reaction time | 10 min. | Serum diluent posi (u) | | | | Prozone form. | None | | | Sample (u) | 9.9999 |
| Reagent 1 stir | Weak | Serum reac. smp. vol (d) | 0.00 | | | Prozone limit | 9.999 | | | Sample (d) | -9.999 |
| Reagent 2 stir | Weak | Serum dilut. method (d) | None | | | Prozone judge | Upper limit | | | *Endpoint method | |
| Reagent 3 stir | Weak | Serum dil. smp. vol (d) | | | | Judge limit | 9.999 | | | Re. absorb (u) | 9.9999 |
| Reagent 4 stir | Weak | Serum diluent vol (d) | | | | M-DET.P.m | 0 | S-DET.P.p | 0 | Re. absorb (d) | -9.999 |
| | | Serum diluent posi (d) | | | | M-DET.P.n | 0 | S-DET.P.r | 0 | | |
| | | Urine set | | Rerun. cond. | | IMA setting | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

FOSFATASE ALCALINA Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 79-4/30 | 889 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (Pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de diluição: 1500 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

FOSFATASE ALCALINA Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="Up"/> <input type="button" value="Dow"/> | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="64.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> <input type="button" value="Multi-STD"/> | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="FALCIa"/> <input type="text" value="Digits 0"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="16.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="410 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="451 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="RRA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | <input type="text" value="Normal value set"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> <input type="text" value="Qualit. set"/> | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="60"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="8.00"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="70"/> | *Reaction rate method | |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="8.00"/> | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | Cycle | <input type="text" value="3"/> |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | Factor | <input type="text" value="3.0"/> |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="12.0"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | Reac. Typ | <input type="text" value="Inc."/> |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="108.0"/> | *Prozone | | E2 corre | <input type="text" value="Not do"/> |
| Urine set | <input type="text"/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | Blank (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="8.00"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | Blank (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | Sample (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | Sample (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> |
| | | Urine set | <input type="text"/> | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting | <input type="text"/> |
| | | | | | | *Endpoint method | |
| | | | | | | Re. absorb (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| | | | | | | Re. absorb (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador.

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

FÓSFORO UV

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 12-200 | 2106 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 20 mg/dL

Contaminação cruzada: Resultados falsamente aumentados são obtidos quando a medição é realizada após o Glicose PAP Liquiform.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

FÓSFORO UV

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="80.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> Multi-STD | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="FOSIa"/> Digits <input type="text" value="2"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="0.000"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="340 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="410 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="EPA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | Normal value set <input type="text"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> Qualit. set | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="50"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> Cycle <input type="text" value="3"/> |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="4.00"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="52"/> | | Factor <input type="text" value="3.0"/> |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="4.00"/> | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | | Reac. Typ <input type="text" value="Inc."/> |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | | E2 corre <input type="text" value="Not do"/> |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="12.0"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | | Blank (u) <input type="text" value="9.9999"/> |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="108.0"/> | *Prozone | | | Blank (d) <input type="text" value="-9.999"/> |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | | Sample (u) <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="4.00"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | | Sample (d) <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | | *Endpoint method |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | | Re. absorb (u) <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> | S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> |
| | | Urine set | <input type="text"/> | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting | <input type="text"/> |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

FRUTOSAMINA

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 97-6/15 | 1003 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado conforme orientações constantes nas Instruções de Uso.

A utilização do reagente mantido em recipiente aberto por períodos superiores a oito horas obriga a realização de nova calibração. A calibração pode ser realizada com menor frequência, quando se utiliza novo reagente a cada oito horas sendo descartado o resíduo anterior.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando controles com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

Limite de Diluição: 800 µmol/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

FRUTOSAMINA

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>75.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>FRU</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>545 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>751 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>RRA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>68</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>19.5</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>98</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>19.5</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>15.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>120.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>19.5</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

GAMA GT Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 105-2/30 | 444 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 700 U/L

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

GAMA GT Liquiform

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|------------------|----------------------------|--------------------|------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Analytical Conditions | | | | | | | | | | | |
| R1 volume | 64.00 | Sub Param. # | 1 | Up Dow | Standard setting | | | | | | |
| R2 volume | 0.000 | Sub-analy. conditions | | | BLK L | 9.99999 | Multi-STD | Abnml (serum) H | # | | |
| R3 volume | 16.00 | Name | GGT1a | Digits | 0 | BLK L | -9.9999 | Abnml (serum) L | # | | |
| R4 volume | 0.000 | M-wave. L. | 410 nm | | | STD H | 9.99999 | | 999999 | | |
| R1 diluent vol | 0.000 | S-wave. L. | 451 nm | | | STD L | -9.9999 | | -99999 | | |
| R2 diluent vol | 0.000 | Analy. mthd | RRA | | | FV | @ | Normal value set | | | |
| R3 diluent vol | 0.000 | Calc. mthd | STD | | | Calculation method setting | | | | | |
| R4 diluent vol | 0.000 | Qualit. judg | Not do | Qualit. set | | M-DET.P.l | 0 | S-DET.P.p | 0 | *Reaction rate method | |
| Serum reac. s. vol | 20.0 | Real-time correct. form. | | | | M-DET.P.m | 60 | S-DET.P.r | 0 | Cycle | 3 |
| Serum dil. method | Standard | Reanalysis Conditions | | | | M-DET.P.n | 80 | | | Factor | 3.0 |
| Serum dil. s. vol | | Serum reac. smp. vol (u) | 10 | | | Check D.P.l. | 0 | | | Reac. Typ | Inc. |
| Serum dil. volume | | Serum dilut. method (u) | Special | | | Limit value | 0.003 | | | E2 corre | Not do |
| Serum dil. posit | | Serum dil. smp. vol (u) | 6.00 | | | Variance | 10.0 | | | Blank (u) | 9.9999 |
| Urine set | | Serum diluent vol (u) | 114.0 | | | *Prozone | | | | Blank (d) | -9.999 |
| Reaction time | 10 min. | Serum diluent posi (u) | 0 | | | Prozone form. | None | | | Sample (u) | 9.9999 |
| Reagent 1 stir | Weak | Serum reac. smp. vol (d) | 20.0 | | | Prozone limit | 9.999 | | | Sample (d) | -9.999 |
| Reagent 2 stir | Weak | Serum dilut. method (d) | Special | | | Prozone judge | Upper limit | | | *Endpoint method | |
| Reagent 3 stir | Weak | Serum dil. smp. vol (d) | 30.0 | | | Judge limit | 9.999 | | | Re. absorb (u) | 9.9999 |
| Reagent 4 stir | Weak | Serum diluent vol (d) | 60.00 | | | M-DET.P.m | 0 | S-DET.P.p | 0 | Re. absorb (d) | -9.999 |
| | | Serum diluent posi (d) | 0 | | | M-DET.P.n | 0 | S-DET.P.r | 0 | | |
| | | Urine set | | Rerun. cond. | | IMA setting | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

GLICOSE PAP Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 84-1/500 | 5265 |
| 84-2/500 | 10053 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 500 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

GLICOSE PAP Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>GLIIa</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>505 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>5</u> | *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>97</u> S-DET.P.r | <u>6</u> | Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>4.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>98</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>4</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>6.00</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>114.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>4</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

GLICOSE HK Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 85-4/50 | 1280 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado conforme orientações constantes nas Instruções de Uso.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 700 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

GLICOSE HK Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>GHKla</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>20.00</u> | M-wave. L. | <u>340 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>410 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>46</u> *Reaction rate method | |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>97</u> S-DET.P.r | <u>47</u> Cycle | |
| Serum reac. s. vol | <u>5.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>98</u> | Factor | |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>5</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | Reac. Typ | |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | E2 corre | |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>6.00</u> | Variance | <u>10.0</u> | Blank (u) | |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>114.0</u> | *Prozone | | Blank (d) | |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | Sample (u) | |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>5</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | Sample (d) | |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | *Endpoint method | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | Re. absorb (u) | |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> <u>9.9999</u> | |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> <u>-9.999</u> | |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

HDL LE

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 98-80 | 547 |

Revisão: 20/10/08

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Poliânion (pronto para uso).

Enzimas (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 200 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

HDL LE

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>HDLLE</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>25.00</u> | M-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>694 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>46</u> | *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>97</u> S-DET.P.r | <u>47</u> | Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>4.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>98</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>4.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>4.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

IBC Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 92-2/65c | 961 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste acrescido de 10 µl. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 500 µg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

IBC Liquiform

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------------------|--------------------|----------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | | | | | | | | |
| R1 volume | 74.00 | Sub Param. # | 1 | Up Dow | Standard setting | | | | |
| R2 volume | 0.000 | Sub-analy. conditions | | | BLK L | 9.99999 | Multi-STD | Abnml (serum) H | 500.00 |
| R3 volume | 20.0 | Name | IBC | Digits | 0 | BLK L | | Abnml (serum) L | 10.000 |
| R4 volume | 0.000 | M-wave. L. | 571 nm | | | STD H | 9.99999 | | 999999 |
| R1 diluent vol | 0.000 | S-wave. L. | | | | STD L | -9.9999 | | -99999 |
| R2 diluent vol | 0.000 | Analy. mthd | EPA | | FV | @ | | Normal value set | |
| R3 diluent vol | 0.000 | Calc. mthd | STD | | | | | | |
| R4 diluent vol | 0.000 | Qualit. judg | Not do | Qualit. set | | | | | |
| Serum reac. s. vol | 20.0 | Real-time correct. form. | | | Calculation method setting | | | | |
| Serum dil. method | Special | | | | M-DET.P.l | 0 | S-DET.P.p | 46 | *Reaction rate method |
| Serum dil. s. vol | 20.0 | Reanalysis Conditions | | | M-DET.P.m | 97 | S-DET.P.r | 47 | Cycle |
| Serum dil. volume | 20.0 | Serum reac. smp. vol (u) | 0.00 | | M-DET.P.n | 98 | | | Factor |
| Serum dil. posit | | Serum dilut. method (u) | None | | Check D.P.l. | 0 | | | Reac. Typ |
| | | Serum dil. smp. vol (u) | | | Limit value | 0.003 | | | E2 corre |
| | | Serum diluent vol (u) | | | Variance | 10.0 | | | Blank (u) |
| | | Serum diluent posi (u) | | | *Prozone | | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum reac. smp. vol (d) | 0.00 | | Prozone form. | None | | | Sample (u) |
| Reaction time | 10 min. | Serum dilut. method (d) | None | | Prozone limit | 9.999 | | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | Weak | Serum dil. smp. vol (d) | | | Prozone judge | Upper limit | | | |
| Reagent 2 stir | Weak | Serum diluent vol (d) | | | Judge limit | 9.999 | | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | Weak | Serum diluent posi (d) | | | M-DET.P.m | 0 | S-DET.P.p | 0 | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | Weak | Urine set | | Rerun. cond. | M-DET.P.n | 0 | S-DET.P.r | 0 | Re. absorb (d) |
| | | | | | IMA setting | | | | -9.999 |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir a concentração do analito para o material calibrador em uso

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

LDH Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 86-2/30 | 444 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest. Este modelo substitui o fator teórico por uma calibração, com o objetivo de corrigir a resposta do instrumento. Para que a calibração seja adequada, é necessário utilizar o calibrador sugerido.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 1800 U/l

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

LDH Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|---|---|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="64.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> Multi-STD | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="LDHla"/> Digits <input type="text" value="0"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="16.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="340 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="410 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="RRA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | Normal value set <input type="text"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> Qualit. set | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> *Reaction rate method | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="60"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> Cycle <input type="text" value="3"/> | |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="8.00"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="80"/> | Factor <input type="text" value="3.0"/> | |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="8.00"/> | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | Reac. Typ <input type="text" value="Inc."/> | |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | E2 corre <input type="text" value="Not do"/> | |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="6.00"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | Blank (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="114.0"/> | *Prozone | | Blank (d) <input type="text" value="-9.999"/> | |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | Sample (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="8.00"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | Sample (d) <input type="text" value="-9.999"/> | |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | *Endpoint method | |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | Re. absorb (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | |
| | | Urine set | <input type="text"/> | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting <input type="text"/> | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

LDL Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 111-1/40 | 258 |

Revisão: 10/10/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1: Pronto para uso

Reagente 2: Pronto para uso

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o calibrador incluído no produto. Ver concentração na etiqueta do frasco.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: 6,6 a 992 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

LDL Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="81.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> Multi-STD | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="LDL"/> Digits <input type="text" value="0"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="27.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="545 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.9999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="694 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="EPA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | Normal value set <input type="text"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> Qualit. set <input type="text"/> | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="46"/> *Reaction rate method | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="97"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="47"/> Cycle <input type="text" value="3"/> | |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="4.00"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="98"/> | Factor <input type="text" value="3.0"/> | |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="4.00"/> | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | Reac. Typ <input type="text" value="Inc."/> | |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | E2 corre <input type="text" value="Not do"/> | |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="12.0"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | Blank (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="108.0"/> | *Prozone | | Blank (d) <input type="text" value="-9.999"/> | |
| Urine set | <input type="text"/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | Sample (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="4.00"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | Sample (d) <input type="text" value="-9.999"/> | |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | *Endpoint method | |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | Re. absorb (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | |
| | | Urine set | <input type="text"/> | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting <input type="text"/> | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Lipase Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 107-3/16 | 155 |

Revisão: 10/10/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1: Pronto para uso

Reagente 2: Pronto para uso

A metodologia deve ser necessariamente realizada em formato bi-reagente. Não deve ser preparado reagente de trabalho.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H - Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Linearidade: 3,0 a 300 U/L

Contaminação cruzada: pode ocorrer após dosagem de Colesterol, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Triglicérides com metodologia Enzimático-Trinder.

O Reagente Lipase Liquiform Cat.107 pode interferir na determinação de triglicérides e de cálcio, produzindo resultados falsamente elevados.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

Lipase Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="90.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> Multi-STD | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.00"/> | Name | <input type="text" value="LIP"/> Digits <input type="text" value="0"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="51.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="574 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.9999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="694 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="2PA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> Qualit. set | M-DET.P.l | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="58"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="7.00"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="76"/> | *Reaction rate method | |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="7.00"/> | Check D.P.l. | <input type="text" value="0"/> | Cycle | <input type="text" value="3"/> |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | Factor | <input type="text" value="3.0"/> |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="12.0"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | Reac. Typ | <input type="text" value="Inc."/> |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="107.0"/> | *Prozone | | E2 corre | <input type="text" value="Not do"/> |
| Urine set | <input type="text"/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | Blank (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="7.00"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | Blank (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | Sample (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | Sample (d) | <input type="text" value="-9.999"/> |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | *Endpoint method | | Re. absorb (u) | <input type="text" value="9.9999"/> |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | |
| | | Urine set | <input type="text"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | |
| | | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

MAGNÉSIO

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 50-200 | 1724 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente: Utilizar o **Reagente de Trabalho** preparado conforme orientações nas Instruções de Uso

A utilização do reagente mantido em recipiente aberto por períodos superiores a oito horas obriga a realização de nova calibração. A calibração pode ser realizada com menor frequência, quando se utiliza novo reagente a cada oito horas sendo descartado o resíduo anterior.

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de diluição 4.5 mg/dL

Contaminação cruzada: Resultados falsamente elevados são obtidos quando a medição é realizada após os testes Colesterol Liquiform, Cloretos e Proteínas Totais.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

MAGNÉSIO

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>100.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>Mag</u> Digits <u>1</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.00</u> | M-wave. L. | <u>505 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>46</u> | *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>33</u> S-DET.P.r | <u>47</u> | Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>5.0</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>34</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>10.0</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>10.0</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

PROTEÍNAS TOTAIS

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 99-250 | 2632 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para Uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar o padrão No. 2 ou os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de Diluição: 14 g/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

PROTEÍNAS TOTAIS

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>PRO1a</u> Digits <u>1</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>545 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>751 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>49</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>8.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>50</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>4.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>8.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> | S-DET.P.p | <u>0</u> Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> | S-DET.P.r | <u>0</u> Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

SENSIPROT

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 36-50 | 526 |
| 36-200 | 2106 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagente 1 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Para a calibração usar o Padrão (nº. 2) de 50 mg/dL.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugerimos verificar os parâmetros da aplicação usando controle com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

Limite de Diluição: 250 mg/dl

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

SENSIPROT

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.99999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>SENia</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>694 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>51</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>8.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>52</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>8.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>12.0</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>108.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>8.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.0</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 87-2/100 | 2106 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes

R1: Reagente 1 – Pronto para uso

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores protéicos da série Calibra da Labtest (Calibra 1 e Calibra 2).

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de diluição: 1100 mg/dl.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

TRIGLICÉRIDES Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <u>1</u> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <u>80.00</u> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <u>9.9999</u> Multi-STD | Abnml (serum) H | <u>#</u> |
| R2 volume | <u>0.000</u> | Name | <u>TGLIa</u> Digits <u>0</u> | BLK L | <u>-9.9999</u> | Abnml (serum) L | <u>#</u> |
| R3 volume | <u>0.000</u> | M-wave. L. | <u>505 nm</u> | STD H | <u>9.99999</u> | | <u>999999</u> |
| R4 volume | <u>0.000</u> | S-wave. L. | <u>596 nm</u> | STD L | <u>-9.9999</u> | | <u>-99999</u> |
| R1 diluent vol | <u>0.000</u> | Analy. mthd | <u>EPA</u> | FV | <u>@</u> | Normal value set | |
| R2 diluent vol | <u>0.000</u> | Calc. mthd | <u>STD</u> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <u>0.000</u> | Qualit. judg | <u>Not do</u> Qualit. set | M-DET.P.l | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | *Reaction rate method |
| R4 diluent vol | <u>0.000</u> | Real-time correct. form. | | M-DET.P.m | <u>97</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Cycle |
| Serum reac. s. vol | <u>4.00</u> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <u>98</u> | | Factor |
| Serum dil. method | <u>Standard</u> | Serum reac. smp. vol (u) | <u>4.00</u> | Check D.P.l. | <u>0</u> | | Reac. Typ |
| Serum dil. s. vol | | Serum dilut. method (u) | <u>Special</u> | Limit value | <u>0.003</u> | | E2 corre |
| Serum dil. volume | | Serum dil. smp. vol (u) | <u>6.00</u> | Variance | <u>10.0</u> | | Blank (u) |
| Serum dil. posit | | Serum diluent vol (u) | <u>114.0</u> | *Prozone | | | Blank (d) |
| Urine set | | Serum diluent posi (u) | <u>0</u> | Prozone form. | <u>None</u> | | Sample (u) |
| Reaction time | <u>10 min.</u> | Serum reac. smp. vol (d) | <u>4.00</u> | Prozone limit | <u>9.999</u> | | Sample (d) |
| Reagent 1 stir | <u>Weak</u> | Serum dilut. method (d) | <u>Special</u> | Prozone judge | <u>Upper limit</u> | | |
| Reagent 2 stir | <u>Weak</u> | Serum dil. smp. vol (d) | <u>30.0</u> | Judge limit | <u>9.999</u> | | *Endpoint method |
| Reagent 3 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent vol (d) | <u>60.00</u> | M-DET.P.m | <u>0</u> S-DET.P.p | <u>0</u> | Re. absorb (u) |
| Reagent 4 stir | <u>Weak</u> | Serum diluent posi (d) | <u>0</u> | M-DET.P.n | <u>0</u> S-DET.P.r | <u>0</u> | Re. absorb (d) |
| | | Urine set | | IMA setting | | | |
| | | Rerun. cond. | | | | | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

URÉIA Liquiform

| Catálogo | Determinações |
|----------|---------------|
| 104-4/50 | 1481 |

Revisão: 10/07/07

O número de determinações (brancos, calibradores e amostras) corresponde ao volume total de reagentes dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste. Não se considera o espaço morto do recipiente de reagente.

Reagentes:

Reagente 1 (pronto para uso).

Reagente 2 (pronto para uso).

As informações contidas nesta aplicação são complementares. A correta utilização do produto requer também a leitura das instruções de uso.

É fundamental conhecer as orientações sobre a colheita e o armazenamento da amostra, os procedimentos para preparação, utilização e estabilidade dos reagentes e as características de desempenho, incluindo a ação de interferentes.

Utilizar o manual de operações do analisador para obter as instruções de programação e operação.

@ Usar os calibradores Calibra 1H e Calibra 2H da Labtest.

Parâmetro definido pelo operador.

Sugere-se utilizar as preparações estabilizadas Qualitrol 1H e Qualitrol 2H da Labtest para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.

Limite de diluição: 300 mg/dL

Aplicações dos Reagentes Labtest para o ADVIA 1650®

Labtest Diagnóstica – Setor de Apoio ao Cliente – DDG 0800 313411

URÉIA Liquiform

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------|---|---|-------------------------------------|
| Analytical Conditions | | Sub Param. # <input type="text" value="1"/> Up Dow | | Standard setting | | | |
| R1 volume | <input type="text" value="64.00"/> | Sub-analy. conditions | | BLK L | <input type="text" value="9.9999"/> Multi-STD | Abnml (serum) H | <input type="text" value="#"/> |
| R2 volume | <input type="text" value="0.000"/> | Name | <input type="text" value="ULQIa"/> Digits <input type="text" value="0"/> | BLK L | <input type="text" value="-9.9999"/> | Abnml (serum) L | <input type="text" value="#"/> |
| R3 volume | <input type="text" value="16.00"/> | M-wave. L. | <input type="text" value="340 nm"/> | STD H | <input type="text" value="9.99999"/> | | <input type="text" value="999999"/> |
| R4 volume | <input type="text" value="0.000"/> | S-wave. L. | <input type="text" value="410 nm"/> | STD L | <input type="text" value="-9.9999"/> | | <input type="text" value="-99999"/> |
| R1 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Analy. mthd | <input type="text" value="RRA"/> | FV | <input type="text" value="@"/> | Normal value set <input type="text"/> | |
| R2 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Calc. mthd | <input type="text" value="STD"/> | Calculation method setting | | | |
| R3 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Qualit. judg | <input type="text" value="Not do"/> Qualit. set <input type="text"/> | M-DET.P.I | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> *Reaction rate method | |
| R4 diluent vol | <input type="text" value="0.000"/> | Real-time correct. form. | <input type="text"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="52"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> Cycle <input type="text" value="3"/> | |
| Serum reac. s. vol | <input type="text" value="4.00"/> | Reanalysis Conditions | | M-DET.P.n | <input type="text" value="62"/> | Factor <input type="text" value="3.0"/> | |
| Serum dil. method | <input type="text" value="Standard"/> | Serum reac. smp. vol (u) | <input type="text" value="4.00"/> | Check D.P.I. | <input type="text" value="0"/> | Reac. Typ <input type="text" value="Inc."/> | |
| Serum dil. s. vol | <input type="text"/> | Serum dilut. method (u) | <input type="text" value="Special"/> | Limit value | <input type="text" value="0.003"/> | E2 corre <input type="text" value="Not do"/> | |
| Serum dil. volume | <input type="text"/> | Serum dil. smp. vol (u) | <input type="text" value="6.00"/> | Variance | <input type="text" value="10.0"/> | Blank (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Serum dil. posit | <input type="text"/> | Serum diluent vol (u) | <input type="text" value="114.0"/> | *Prozone | | Blank (d) <input type="text" value="-9.999"/> | |
| Urine set | <input type="text"/> | Serum diluent posi (u) | <input type="text" value="0"/> | Prozone form. | <input type="text" value="None"/> | Sample (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Reaction time | <input type="text" value="10 min."/> | Serum reac. smp. vol (d) | <input type="text" value="4.00"/> | Prozone limit | <input type="text" value="9.999"/> | Sample (d) <input type="text" value="-9.999"/> | |
| Reagent 1 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dilut. method (d) | <input type="text" value="Special"/> | Prozone judge | <input type="text" value="Upper limit"/> | *Endpoint method | |
| Reagent 2 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum dil. smp. vol (d) | <input type="text" value="30.0"/> | Judge limit | <input type="text" value="9.999"/> | Re. absorb (u) <input type="text" value="9.9999"/> | |
| Reagent 3 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent vol (d) | <input type="text" value="60.00"/> | M-DET.P.m | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.p | <input type="text" value="0"/> | |
| Reagent 4 stir | <input type="text" value="Weak"/> | Serum diluent posi (d) | <input type="text" value="0"/> | M-DET.P.n | <input type="text" value="0"/> S-DET.P.r | <input type="text" value="0"/> | |
| | | Urine set | <input type="text"/> | Rerun. cond. | <input type="text"/> | IMA setting <input type="text"/> | |

Parâmetros definidos pelo operador.

@ Inserir o valor do calibrador

ADVIA 1650 é marca de seus proprietários.