

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | Ácido Úrico        |
| Nome completo                    | Ácido Úrico        |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 505                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. Nulo                       | 28 - 32            |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Crítérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 20             |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 3,6---8,2          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | ALB                |
| Nome completo                    | Albumina           |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | -----              |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 546                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. Nulo                       | 4 - 8              |
| Tempo reação                     | 37 - 41            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | g/dL               |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 6              |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 3,5---5,2          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | Amil               |
| Nome completo                    | Amilase            |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | ----               |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinético           |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 412                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. Nulo                       | 0 - 0              |
| Tempo reação                     | 20 - 24            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 2000           |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0,0---100,0        |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | BILT               |
| Nome completo                    | Bilirrubina Total  |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 546                |
| Onda secundária                  | ----               |
| Reag. Nulo                       | 32 – 34            |
| Tempo reação                     | 58 – 60            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -0,1 – 3000        |
| Int linear                       | 0 – 30             |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0,1 – 1,2          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s – 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | BILD               |
| Nome completo                    | Bilirrub. Direta   |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 16                 |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 546                |
| Onda secundária                  | ----               |
| Reag. Nulo                       | 32 - 34            |
| Tempo reação                     | 58 - 60            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 12             |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0,0 - 0,2          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CONTROLE</b>                  |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | CALC               |
| Nome completo                    | Cálcio Arsenazo    |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 250                |
| R2                               | -----              |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 3                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 660                |
| Onda secundária                  | 700                |
| Reag. Nulo                       | 10 – 12            |
| Tempo reação                     | 22 – 26            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | mg/Dl              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -0,100 – 3000      |
| Int linear                       | 0 – 20             |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 9,0 – 10,0         |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s – 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | CK MB              |
| Nome completo                    | CK MB              |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 8                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinétic            |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 28 - 32            |
| Tempo reação                     | 58 - 62            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,100 - 3000      |
| Int linear                       | 0 - 600            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 - 25,0           |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkall    |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | CK NAC             |
| Nome completo                    | CK NAC             |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 8                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinético           |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | 700                |
| Reag. nulo                       | 14 - 18            |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -0,100 -3000       |
| Int linear                       | 0 - 2000           |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 - 171            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |



Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | HDL                |
| Nome completo                    | HDL Direto         |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 605                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 32 – 34            |
| Tempo reação                     | 56 – 60            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,100 - 3000      |
| Int linear                       | 0 – 180            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 35 – 65            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s – 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | COL TOTAL          |
| Nome completo                    | Colesterol total   |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | -----              |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 505                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 0 - 0              |
| Tempo reação                     | 38 - 42            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Crítérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,100 - 3000      |
| Int linear                       | 0 - 600            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 - 200            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | CREAT              |
| Nome completo                    | Creatinina         |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 10                 |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Tempo fixo         |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 505                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 0 - 0              |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.01               |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Crítérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,100 - 3000      |
| Int linear                       | 0 - 15             |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0,6 - 1,3          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | LDH                |
| Nome completo                    | LDH                |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinético           |
| Direção                          | Reduzir            |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 0 - 0              |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,100 - 3000      |
| Int linear                       | 0 - 1200           |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 - 480            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | topkon N/P         |

| <b>BÁSICO</b>                    |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                     |
| Teste                            | FERR                |
| Nome completo                    | Ferro sérico        |
| Nº padrão                        | -----               |
| <b>Volume do reagente</b>        |                     |
| R1                               | 160                 |
| R2                               | 40                  |
| R3                               | -----               |
| R4                               | -----               |
| <b>Volume da amostra</b>         |                     |
| Padrão                           | 20                  |
| Aumentar                         | -----               |
| Reduzir                          | -----               |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                     |
| Tp. Reação                       | Pto final           |
| Direção                          | Aumentar            |
| Onda primária                    | 605                 |
| Onda secundária                  | -----               |
| Reag. nulo                       | 17----21            |
| Tempo reação                     | 43---47             |
| <b>Configuração do resultado</b> |                     |
| Decimal                          | 1                   |
| Unidade                          | µg/dL               |
| Inclin                           | 1                   |
| Intr                             | 0                   |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                     |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000         |
| Int linear                       | 0 - 600             |
| prozona                          | Não                 |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                     |
| Serum inferior/superior          | 35 - 168            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                     |
| Regra                            | Linear, dois pontos |
| Copias                           | 1                   |
| K                                | -----               |
| Calibradores                     | Water + Topkal      |
| <b>CQ</b>                        |                     |
| Regras                           | 1-2s - 10x          |
| Controles                        | Topkpon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | ALP                |
| Nome completo                    | Fosf. Alcalina     |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinetic            |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 412                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 16----20           |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1---3000        |
| Int linear                       | 0 - 1500           |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 42 - 98            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topcon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | FOSF               |
| Nome completo                    | Fósforo            |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | -----              |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 15             |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 2,6 - 4,5          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | GGT                |
| Nome completo                    | Gama GT            |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 10                 |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinético           |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 412                |
| Onda secundária                  | 700                |
| Reag. nulo                       | 16----20           |
| Tempo reação                     | 43----47           |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 700            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0----49            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |



Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | GLIC               |
| Nome completo                    | Glicose            |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | -----              |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 505                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 14—16              |
| Tempo reação                     | 31---33            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 400            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 70—115             |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | LACT               |
| Nome completo                    | Lactato            |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | -----              |
| Tempo reação                     | 43----47           |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | mmol/L             |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 120            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 4,5----19          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | MAGN               |
| Nome completo                    | Magnésio           |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | ----               |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 546                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | -----              |
| Tempo reação                     | 16----20           |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.01               |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 3,5            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 1,8 - 2,6          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | PROT               |
| Nome completo                    | Proteínas Totais   |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 546                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 14 - 16            |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.1                |
| Unidade                          | g/dL               |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 12,0           |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 6,6 - 8,8          |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water +Topkal      |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | TGP                |
| Nome completo                    | TGP                |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 20                 |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinetic            |
| Direção                          | Reduzir            |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | ---                |
| Reag. nulo                       |                    |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 260            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 - 41             |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water +Topkal      |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | TGO                |
| Nome completo                    | TGO                |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 20                 |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinetic            |
| Direção                          | Reduzir            |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | 700                |
| Reag. nulo                       |                    |
| Tempo reação                     | 43 – 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 – 260            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 – 35             |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s – 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | TRIGLIC            |
| Nome completo                    | Triglicérides      |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | -----              |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 505                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | -----              |
| Tempo reação                     | 33 - 35            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Crítérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 700            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0 - 200            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | UREIA              |
| Nome completo                    | Uréia Cinética     |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Cinetic            |
| Direção                          | Reduzir            |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | 700                |
| Reag. Nulo                       |                    |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | mg/dL              |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -,01 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 250            |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 17 - 43            |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |



Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | COLIN              |
| Nome completo                    | Colinesterase      |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 200                |
| R2                               | 50                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Tempo fixo         |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       |                    |
| Tempo reação                     | 56 - 70            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | U/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Crítérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | 0 - 0              |
| Int linear                       | 0 - 25000          |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          |                    |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Biocal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Biocontrol N/P     |

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | LIPASE             |
| Nome completo                    | Lípase automação   |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 4                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Tempo Fixo         |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 570                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. Nulo                       | 17 - 21            |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | g/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbância                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 300            |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 0---60             |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

| <b>BÁSICO</b>                    |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                     |
| Teste                            | UIBC                |
| Nome completo                    | UIBC                |
| Nº padrão                        | -----               |
| <b>Volume do reagente</b>        |                     |
| R1                               | 180                 |
| R2                               | 45                  |
| R3                               | -----               |
| R4                               | -----               |
| <b>Volume da amostra</b>         |                     |
| Padrão                           | 20                  |
| Aumentar                         | -----               |
| Reduzir                          | -----               |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                     |
| Tp. Reação                       | Ponto Final         |
| Direção                          | Aumentar            |
| Onda primária                    | 570                 |
| Onda secundária                  | -----               |
| Reag. Nulo                       | 32 --- 34           |
| Tempo reação                     | 58 --- 60           |
| <b>Configuração do resultado</b> |                     |
| Decimal                          | 1                   |
| Unidade                          | g/L                 |
| Inclin                           | 1                   |
| Intr                             | 0                   |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                     |
| Absorbância                      | -0,1 - 3000         |
| Int linear                       | 0 - 300             |
| Prozona                          | Não                 |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                     |
| Serum inferior/superior          | 120---470           |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                     |
| Regra                            | Linear dois pontos  |
| Copias                           | 1                   |
| K                                | -----               |
| Calibradores                     | Water + Topkal UIBC |
| <b>CQ</b>                        |                     |
| Regras                           | 1-2s - 10x          |
| Controles                        | Topkon N            |

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | Glicose Hexoknase  |
| Nome completo                    | Glic hk            |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 160                |
| R2                               | 40                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 2                  |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Ponto Final        |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 21 - 24            |
| Tempo reação                     | 43 - 47            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | g/L                |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | -0,1 - 3000        |
| Int linear                       | 0 - 300            |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | 70---115           |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Linear dois pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal     |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon N/P         |

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | HbA1C              |
| Nome completo                    | HbA1C              |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 150                |
| R2                               | 75                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 5                  |
| Aumentar                         | 20                 |
| Reduzir                          | 10                 |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Ponto Final        |
| Direção                          | Aumentar           |
| Onda primária                    | 660                |
| Onda secundária                  | -----              |
| Reag. nulo                       | 14 - 16            |
| Tempo reação                     | 45 - 49            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 1                  |
| Unidade                          | %                  |
| Inclin                           | 1                  |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | 0 - 3000           |
| Int linear                       | 0 - 14             |
| prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          | ---                |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Logit-Log 4 pontos |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Topkal HbA1C       |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | TopKon HbA1C       |

| <b>BÁSICO</b>                    |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                             |
| Teste                            | FERRITINA                   |
| Nome completo                    | FERRITINA KOVALENT          |
| Nº padrão                        | -----                       |
| <b>Volume do reagente</b>        |                             |
| R1                               | 180                         |
| R2                               | 36                          |
| R3                               | -----                       |
| R4                               | -----                       |
| <b>Volume da amostra</b>         |                             |
| Padrão                           | 25                          |
| Aumentar                         | 20                          |
| Reduzir                          | 10                          |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                             |
| Tp. Reação                       | Pto final                   |
| Direção                          | Aumentar                    |
| Onda primária                    | 570                         |
| Onda secundária                  | -----                       |
| Reag. Nulo                       | 43 - 45                     |
| Tempo reação                     | 66 - 70                     |
| <b>Configuração do resultado</b> |                             |
| Decimal                          | 0.01                        |
| Unidade                          | ng/ml                       |
| Inclin                           | 1                           |
| Intr                             | 0                           |
| <b>Crêterios de julgamento</b>   |                             |
| Absorbancia                      | 0 - 0                       |
| Int linear                       | 15- 510                     |
| Prozona                          | Não                         |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                             |
| Serum inferior/superior          |                             |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                             |
| Regra                            | Logit-Log 5P                |
| Copias                           | 1                           |
| K                                | -----                       |
| Calibradores                     | Water + Topkal<br>Ferritina |
| <b>CQ</b>                        |                             |
| Regras                           | 1-2s - 10x                  |
| Controles                        | Cont. Multip. Proteínas     |

| <b>BÁSICO</b>                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Informações do teste</b>      |                    |
| Teste                            | HOMOCISTEÍNA       |
| Nome completo                    | HCY KOVALENT       |
| Nº padrão                        | -----              |
| <b>Volume do reagente</b>        |                    |
| R1                               | 240                |
| R2                               | 65                 |
| R3                               | -----              |
| R4                               | -----              |
| <b>Volume da amostra</b>         |                    |
| Padrão                           | 18                 |
| Aumentar                         | -----              |
| Reduzir                          | -----              |
| <b>Parâmetros de reação</b>      |                    |
| Tp. Reação                       | Pto final          |
| Direção                          | Reduzir            |
| Onda primária                    | 340                |
| Onda secundária                  | 700                |
| Reag. Nulo                       | 43 - 45            |
| Tempo reação                     | 66 - 70            |
| <b>Configuração do resultado</b> |                    |
| Decimal                          | 0.01               |
| Unidade                          | µmol/l             |
| Inclin                           | 0.01               |
| Intr                             | 0                  |
| <b>Critérios de julgamento</b>   |                    |
| Absorbancia                      | 0 - 0              |
| Int linear                       | 3 - 50             |
| Prozona                          | Não                |
| <b>REFERÊNCIA</b>                |                    |
| Serum inferior/superior          |                    |
| <b>CALIBRAÇÃO</b>                |                    |
| Regra                            | Logit-Log 5        |
| Copias                           | 1                  |
| K                                | -----              |
| Calibradores                     | Water + Topkal HCY |
| <b>CQ</b>                        |                    |
| Regras                           | 1-2s - 10x         |
| Controles                        | Topkon HCY         |