

|                |           |               |       |        |                |
|----------------|-----------|---------------|-------|--------|----------------|
| Código Datasul | Descrição | Classificação | Linha | Frasco | Perfil Clínico |
|----------------|-----------|---------------|-------|--------|----------------|

| Código Datasul | Descrição  | Apresentação (mL)  | Método                                   | Amostra   | Reação  | Direção da reação | Aplicação                                   | Reagente de Trabalho  | Linearidade | Unidade convencional | Modelo calibração    | Calibrador                         | Controle   | Estabilidade calibração (dias) | Estabilidade onboard (dias) | Contaminação cruzada (reagentes)  | Interferentes analíticos  |
|----------------|--|--|--|---|---|-------------------|---|---|-------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---|---|
| 62032          | Glicose PAP Liquiform VET - Ref. 1091-1/250                | R1 - 1 x 250<br>Padrão - 1 x 5   | Trinder                                  | Soro ou plasma  | - Ponto Final;                                    | - Crescente       | - Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática | - Não se aplica   | 1,83 - 600  | mg/dL                | - 2 pontos           | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 30                             | 30                          | -HDL LE Ref 98  | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 62031          | Amilase CNPG Liquiform VET - Ref. 1088-1/30                | R1 - 1 x 30  | CNPG5                                    | Usar sangue, urina e outros líquidos biológicos         | - Cinético  | Crescente         | -Semi automático<br>-Automático             | - Não aplicável.  | 2,4 a 1700  | U/L                  | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72            | 30                             | 30                          | null  | null  |
| 62029          | CK NAC Liquiform VET - Ref. 1086-2/30                      | R1 - 2 x 24<br>R2 - 2 x 6<br>Calibrador - 1 x 1                            | IFCC-UV                                  | Soro ou plasma  | - Cinético  | Crescente         | -Semiautomática<br>-Automática              | Sim. Estável por 14 dias entre 2-8°C  | 6,2-2001    | U/L                  | 3 pontos             | -Calibrador ref 117.4              | -Qualitrol CK Ref 106                                  | 15                             | 30                          | null  | null  |
| 62028          | Proteínas Totais VET - Ref. 1085-1/250                     | R1 - 1 x 250<br>Padrão - 1 x 3   | Colorimétrico - Biureto                  | Soro, líquido pleural, sinovial e ascítico              | - ponto final                                     | -crescente        | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | - Não se aplica   | 0,0014-14   | g/dL                 | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 30                             | 60                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 62027          | Cálcio Liquiform VET - Ref. 1084-2/60                      | R1 - 2 x 45<br>R2 - 2 x 15<br>Padrão - 1 x 5                               | Colorimétrico (CPC - cresolfaleína)      | Soro, plasma (heparina) ou urina                        | -Ponto final                                      | Crescente         | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | - Não se aplica   | 0,1-16      | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H<br>-Padrão 90.3        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 1                              | 1                           | -Lipase Ref 107   | -Alimentos ricos em cálcio<br>-Plasma coletado me citrato, oxalato, fluoreto ou EDTA  |
| 62026          | LDH Liquiform VET - Ref. 1083-2/30                         | R1 - 2 x 24<br>R2 - 2 x 6  | UV - Metodo piruvato-lactato             | Soro ou plasma  | - Cinético  | -Decrescente      | -Semi-automática<br>-Automática             | Sim, estável por 10 dias entre 2-8°C  | 8,1-2000    | U/L                  | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 7                              | 30                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 62025          | Colesterol Liquiform VET - Ref. 1082-2/100                 | R1 - 2 x 100<br>Padrão - 1 x 5   | Colorimétrico Enzimático (Trinder)       | Soro  | - Ponto Final;                                    | Crescente         | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | - Não se aplica   | 1,8-505     | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 30                             | 60                          | -HDL LE Ref 98<br>-Ferro Lig. Ref 91<br>-Triglicérides Ref 87<br>-Lipase Ref 107            | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 62022          | FRUTOGAMINA VET - Ref. 1019-6/15                           | R1 - 6 x 9<br>R2 - 6 x 6<br>Calibrador - 1 x 2                             | Redução do NBT (azul de nitrotetrazólio) | Soro, plasma (heparina ou EDTA)                         | 2 pontos  | crescente         | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | Sim, estável por 30 dias entre 2-8°C  | 20-800      | µmol/L               | 2 pontos linear      | -Calibrador do Kit                 | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 3                              | 30                          | null  | -Ácido ascórbico > 3mg/dL   |
| 62021          | Gama GT Liquiform Vet - Ref. 1058-2/30                     | R1 - 2 x 24<br>R2 - 2 x 6<br>Padrão - 1 x 3                                | Szasz modificado                         | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | Cinético  | Crescente         | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | Sim, estável 1 dia entre 15-25°C e 21 dias entre 2-8°C                                | 2,8-700     | U/L                  | 2 pontos linear      | - Calibra H<br>-Padrão do kit      | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 21                             | 21                          | null  | - Sexo<br>-Indivíduos obesos<br>-Ingestão de bebida alcoólica<br>-Drogas anticonvulsivantes   |
| 62013          | UREIA UV LIQUIFORM VET - Ref. 1013-4/50                    | R1 - 4 x 40<br>R2 - 4 x 10<br>Padrão - 1 x 5                               | Enzimático UV                            | Soro, plasma ou urina                                   | -2 pontos / Ponto final                           | -Decrescente      | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | Sim, estável por 2 dias entre 15-25°C e 28 dias entre 2-8°C                           | 0,94-300    | mg/dL                | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 15                             | 60                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 62011          | FOSFATASE ALCALINA LIQUIFORM VET - Ref. 1011-4/30          | R1 - 4 x 24<br>R2 - 4 x 6  | Colorimétrico ( Roy modificado)          | Soro ou plasma (heparina)                               | Cinético  | crescente         | -Semiautomático                             | Sim, estável por 30 dias entre 2-8°C  | 2,4-1500    | U/L                  | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 5                              | 30                          | null  | -Citrato, fluoreto, oxalato e EDTA inibem FAL<br>-Amostras hemolisadas<br>-TRI > 1000 mg/dL   |
| 62010          | CREATININA K VET - Ref. 1010-300                           | R1 - 1 x 240<br>R2 - 1 x 60<br>Padrão - 1 x 5<br>R4 - 1 x 5                | Colorimétrico (Pícrato alcalino - Jaffe) | Soro, plasma, urina ou líquido amniótico                | -2 pontos / Ponto final                           | Crescente         | -Semiautomático<br>-Automático              | - Não se aplica   | 0,2-12      | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 1                              | 1                           | -   | - Amostra com proteínas<br>-Bilirrubina > 5mg/dL  |
| 62009          | AST/GOT LIQUIFORM VET - Ref. 1009-4/30                     | R1 - 4 x 24<br>R2 - 4 x 6<br>R3 - 1 x 1,5                                  | Cinético - UV IFCC                       | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | Cinético  | Decrescente       | -Semi automático<br>-Automático             | Sim ( o reagente de trabalho é estável por 21 dias entre 2 e 8°C)                     | 1,75 - 404  | U/L                  | 2 pontos             | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72  | 15                             | 30                          | null  | - Alcool<br>- Esteroides anabolizantes, cloranfenicol, clorotiazida, aspirina, gentamicina  |
| 62008          | ALT/GPT LIQUIFORM VET - Ref. 1008-4/30                     | R1 - 4 x 24<br>R2 - 4 x 6<br>R3 - 1 x 1,5                                  | Cinético - UV IFCC                       | Usar soro ou plasma (EDTA, heparina)                    | - Cinético  | Decrescente       | -Semi automático<br>-Automático             | Sim ( o reagente de trabalho é estável por 21 dias entre 2 e 8°C)                     | 1,75 a 404  | U/L                  | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 14                             | 30                          | null  | -Amostras lipêmicas e ictericas   |
| 62007          | ALBUMINA VET - Ref. 1007-1/250                             | R1 - 1 x 250<br>Padrão - 1 x 1   | Verde de Bromocresol                     | Usar soro.  | - Ponto Final;                                    | Crescente         | - Automático<br>-Semiautomático<br>- Manual | - Não aplicável.  | 0,015 a 6,0 | g/dL                 | Linear               | - Padrão (incluso);<br>- Calibra H | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 30                             | 60                          | null  | null  |
| 42546          | HDL - REF. 145-1/40 - AUD EVOLUTION                        | R1 - 1 x 30<br>R2 - 1 x 10<br>Calibrador - 1 x 1                           | Surfactante seletivo                     | Soro e plasma (heparina e EDTA)                         | - 2 pontos  | - Crescente       | - Automática                                | - Não se aplica   | 1-150       | mg/dL                | 2 pontos linear      | -Calibrador no Kit                 | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 7                              | null                        | -Lipase Ref 107   | null  |
| 42543          | CREATININA ENZIMÁTICA - REF.127-1/72 - AUD EVOLUTION       | R1 - 1 x 54<br>R2 - 1 x 18   | Enzimático - Trinder                     | Soro, plasma e urina                                    | - Ponto Final;                                    | Crescente         | -Semiautomático<br>-Automático              | - Não se aplica   | 150         | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 23                             | 30                          | -   | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42529          | LACTATO ENZIMÁTICO - REF. 138-1/40 - AUD EVOLUTION         | R1 - 1 x 32<br>R2 - 1 x 8<br>Padrão - 1 x 5                                | Enzimático - Trinder                     | Plasma (fluoreto) e líquido cefalorraquidiano           | - Ponto Final;                                    | -Crescente        | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | Sim, estável em plasma por 28 dias entre 20-25°C, 14 dias entre 2-8°C e 1 mês a -20°C | 0,4-150     | mg/dL                | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 30                             | 60                          | null  | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42526          | UREIA UV LIQUIFORM - REF. 104-1/82 - AUD EVOLUTION         | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17<br>Padrão - 1 x 5                               | Enzimático UV                            | Soro, plasma ou urina                                   | -2 pontos / Ponto final                           | -Decrescente      | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | Sim, estável por 2 dias entre 15-25°C e 28 dias entre 2-8°C                           | 0,94-300    | mg/dL                | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 15                             | 60                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42524          | PROTEÍNAS TOTAIS - REF. 99-1/60 - AUD EVOLUTION            | R1 - 1 x 60<br>Padrão - 1 x 3  | Enzimática                               | Soro  | - Cinético  | -crescente        | -Automática                                 | - Não se aplica   | 2024-08-02  | mmol/L               | 3 pontos linear      | - Calibra do Kit                   | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 1                              | 30                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42520          | LDH LIQUIFORM - REF. 96-1/34 - AUD EVOLUTION               | R1 - 1 x 27<br>R2 - 1 x 7  | UV - Metodo piruvato-lactato             | Soro ou plasma  | - Cinético  | -Decrescente      | -Semi-automática<br>-Automática             | Sim, estável por 10 dias entre 2-8°C  | 8,1-2000    | U/L                  | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 7                              | 30                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42515          | GLICOSE GOD - REF. 134-1/70 - AUD EVOLUTION                | R1 - 1 x 70<br>Padrão - 1 x 5  | GOD Trinder                              | Soro ou plasma  | Cinético  | Crescente         | -Automática                                 | - Não se aplica   | 1,83-600    | mg/dL                | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 30                             | 30                          | null  | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42514          | GAMA GT LIQUIFORM - REF. 105-1/64 - AUD EVOLUTION          | R1 - 1 x 51<br>R2 - 1 x 13<br>Padrão - 1 x 3                               | Szasz modificado                         | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | 2 pontos  | Crescente         | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | Sim, estável 1 dia entre 15-25°C e 21 dias entre 2-8°C                                | 2,8-700     | U/L                  | 2 pontos linear      | - Calibra H<br>-Padrão do kit      | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 21                             | 21                          | null  | - Sexo<br>-Indivíduos obesos<br>-Ingestão de bebida alcoólica<br>-Drogas anticonvulsivantes   |
| 42512          | FOSFATASE ALCALINA LIQUIFORM - REF.79-1/30 - AUD EVOLUTION | R1 - 1 x 39<br>R2 - 1 x 11   | Colorimétrico ( Roy modificado)          | Soro ou plasma (heparina)                               | Cinético  | crescente         | -Semiautomático                             | Sim, estável por 30 dias entre 2-8°C  | 2,4-1500    | U/L                  | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 5                              | 30                          | null  | -Citrato, fluoreto, oxalato e EDTA inibem FAL<br>-Amostras hemolisadas<br>-TRI > 1000 mg/dL   |
| 42510          | FE LIQUIFORM - REF. 91-1/82 - AUD EVOLUTION                | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17<br>Calibrador - 1 x 3                           | Colorimétrico (Ferrozine)                | Soro  | -2 pontos   | Crescente         | -Automática                                 | - Não se aplica   | 1,25-1000   | µg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H<br>-Padrão 90.1        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 5                              | 30                          | -Colesterol Ref. 76<br>-Glicose Ref. 107<br>-Triglicérides Ref. 87<br>-Ácido Úrico Ref. 140 | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Amostras hemolisadas                                 |
| 42509          | CREATININA K - REF.96-1/82 - AUD EVOLUTION                 | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17<br>Padrão - 1 x 5<br>R4 - 1 x 5                 | Colorimétrico (Pícrato alcalino - Jaffe) | Soro, plasma, urina ou líquido amniótico                | -2 pontos / Ponto final                           | Crescente         | -Semiautomático<br>-Automático              | - Não se aplica   | 0,2-12      | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 1                              | 1                           | -   | - Amostra com proteínas<br>-Bilirrubina > 5mg/dL  |
| 42506          | BILT LIQUIFORM - REF. 94-1/82 - AUD EVOLUTION              | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17   | Colorimétrico Labtest DCA                | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | -Ponto final                                      | Crescente         | -Automática                                 | - Não se aplica   | 0,09-30     | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 7                              | 14                          | null  | -Amostra hemolisada   |
| 42505          | BILT-D LIQUIFORM - REF. 93-1/82 - AUD EVOLUTION            | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17   | Colorimétrico Labtest DCA                | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | -Ponto final                                      | Crescente         | -Automática                                 | - Não se aplica   | 0,02-12     | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 7                              | 14                          | null  | -Amostra hemolisada   |
| 42504          | AST/GOT LIQUIFORM REF. 109-1/82 - AUD EVOLUTION            | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17<br>R3 - 1 x 2,2                                 | Cinético - UV IFCC                       | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | - Cinético  | Decrescente       | -Semi automático<br>-Automático             | Sim ( o reagente de trabalho é estável por 21 dias entre 2 e 8°C)                     | 1,75 - 403  | U/L                  | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 15                             | 30                          | null  | - Alcool<br>-Esteroides anabolizantes, cloranfenicol, clorotiazida, aspirina, gentamicina   |
| 42502          | ALT/GPT LIQUIFORM - REF. 108-1/82 - AUD EVOLUTION          | R1 - 1 x 65<br>R2 - 1 x 17<br>R3 - 1 x 2,2                                 | Cinético - UV IFCC                       | Usar soro ou plasma (EDTA, heparina)                    | - Cinético  | Decrescente       | -Semi automático<br>-Automático             | Sim ( o reagente de trabalho é estável por 21 dias entre 2 e 8°C)                     | 1,75 a 401  | U/L                  | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 14                             | 30                          | null  | -Amostras lipêmicas e ictericas   |
| 42501          | ALBUMINA - REF. 19-1/65 - AUD EVOLUTION                    | R1 - 1 x 65<br>Padrão - 1 x 1  | Verde de Bromocresol                     | Usar soro.  | - Ponto Final;                                    | Crescente         | - Automático<br>-Semiautomático<br>- Manual | - Não aplicável.  | 0,015 a 6,0 | g/dL                 | Linear               | - Padrão (incluso);<br>- Calibra H | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 30                             | 60                          | null  | null  |
| 42500          | ACIDO URICO LIQUIFORM - REF. 140-1/64 - AUD EVOLUTION      | R1 - 1 x 51<br>R2 - 1 x 13<br>Padrão - 1 x 5                               | Enzimático - Trinder                     | Usar soro, plasma (heparina), urina e líquido sinovial. | - Ponto Final;<br>- Ponto Final Branco de Amostra | Crescente         | - Automático<br>-Semiautomático<br>- Manual | Sim (O reagente de trabalho é estável por 21 dias desde que mantido entre 2 e 8°C)    | 0,08 a 20,0 | mg/dL                | Linear               | - Padrão (incluso);<br>- Calibra H | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 30                             | 30                          | -HDL LE Ref 98<br>-Lipase Ref. 107<br>- Ferro Ref. 91                                       | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42499          | TRIGLICERIDES LIQUIFORM - Ref. 87-1/70 - AUD EVOLUTION     | R1 - 1 x 70<br>Padrão - 1 x 5  | Trinder                                  | Soro e plasma (EDTA)                                    | - Ponto Final;                                    | - Crescente       | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | - Não se aplica   | 1100-03-01  | mg/dL                | 2 pontos linear      | - Calibra H                        | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 30                             | 60                          | -HDL LE Ref 98<br>-Ferro Lig. Ref 91<br>-Lipase Ref 107                                     | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42498          | COLESTEROL LIQUIFORM - Ref. 76-1/70 - AUD EVOLUTION        | R1 - 1 x 70<br>Padrão - 1 x 5  | Colorimétrico Enzimático (Trinder)       | Soro  | - Ponto Final;                                    | Crescente         | -Manual<br>-Semi-automática<br>-Automática  | - Não se aplica   | 1,8-500     | mg/dL                | 2 pontos             | - Calibra H                        | - Qualitrol 1H<br>Ref. 71<br>- Qualitrol 2H<br>Ref. 72 | 30                             | 60                          | -HDL LE Ref 98<br>-Ferro Lig. Ref 91<br>-Triglicérides Ref 87<br>-Lipase Ref 107            | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42496          | SODIO ENZIMÁTICO SD - REF. 124-1/30 - CS 400/800           | R1 - 1 x 20<br>R2 - 1 x 10<br>Calibrador 1 - 1 x 2<br>Calibrador 2 - 1 x 2 | Enzimática                               | Soro  | - Cinético  | - Crescente       | -Automática                                 | - Não se aplica   | 100-180     | mmol/L               | 3 pontos linear      | - Cal 1 e Cal 2 no Kit             | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | null                           | null                        | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42495          | POTASSIO ENZIMÁTICO - REF. 152-1/33 - CS 400/800           | R1 - 1 x 25<br>R2 - 1 x 9<br>Calibrador 1 - 1 x 3<br>Calibrador 2 - 1 x 3  | Enzimática                               | Soro  | - Cinético  | -Decrescente      | -Automática                                 | - Não se aplica   | 2024-08-02  | mmol/L               | 3 pontos linear      | - Calibra do Kit                   | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 1                              | 30                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42479          | LDL - REF. 146-1/40 - CS 400/800                           | R1 - 1 x 30<br>R2 - 1 x 10<br>Calibrador - 1 x 1                           | Surfactante seletivo                     | Soro ou plasma  | -2 pontos   | -Crescente        | -Automática                                 | - Não se aplica   | 1-600       | mg/dL                | 2 pontos linear      | - Calibra do Kit                   | -Qualitrol 1H<br>-Qualitrol 2H                         | 5                              | 5                           | -Lipase Ref 107   | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42477          | IgM Turbiquest - Ref. 360-1/32 - CS 400/800                | R1 - 1 x 24<br>R2 - 1 x 8  | Imunoturbidimetria                       | Soro ou plasma  | - ponto final                                     | -Crescente        | -Automática                                 | - Não se aplica   | 5-330       | mg/dL                | 6 pontos exponencial | - Calibra proteínas Ref 361        | -Qualitrol proteínas Ref 362                           | 30                             | 30                          | null  | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42476          | IgG Turbiquest - Ref. 359-1/32 - CS 400/800                | R1 - 1 x 24<br>R2 - 1 x 8  | Imunoturbidimetria                       | Soro ou plasma  | - ponto final                                     | -Crescente        | -Automática                                 | - Não se aplica   | 34-39000    | mg/dL                | 5 pontos exponencial | - Calibra proteínas Ref 361        | -Qualitrol proteínas Ref 362                           | 30                             | 30                          | null  | - Hipoclorito de sódio;<br>- Detergentes enzimáticos;<br>- Desincrustantes (peróxido de hidrogênio)<br>- Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0. |
| 42475          | IgA Turbiquest - Ref. 358-1/32 - CS 400/800                | R1 - 1 x 24<br>R2 - 1 x 8  | Imunoturbidimetria                       | Soro ou plasma  | -Ponto final                                      | -Crescente        | -Automática                                 | - Não se aplica   | 5-800       | mg/dL                | 6 pontos exponencial | - Calibra proteínas Ref 361        | -Qualitrol proteínas Ref 362                           | 30                             | 30                          | null  | null  |
| 42474          | Transferrina Turbiquest - Ref. 357-1/47 - CS 400/800       | R1 - 1 x 36<br>R2 - 1 x 11   | Imunoturbidimetria                       | Soro ou plasma  | - Ponto Final;                                    | - Crescente       | - Automática                                | - Não se aplica   | 6-650       | mg/dL                | 6 pontos exponencial | - Calibra Proteínas Ref 361        | - Qualitrol Proteínas Ref 362                          | 30                             | 30                          | null  | - Água com Silicato;<br>- Água com condutividade >1,0.  |
| 42472          | C4 Turbiquest - Ref. 355-1/32 - CS 400/800                 | R1 - 1 x 24<br>R2 - 1 x 8  | Imunoturbidimetria                       | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | -Ponto final                                      | Crescente         | -Automática                                 | - Não se aplica   | 0,8-90      | mg/dL                | 6 pontos             | - Calibra Proteínas Ref 364        | - Qualitrol Proteínas Ref 365                          | 30                             | 30                          | null  | -Amostras congeladas  |
| 42471          | C3 Turbiquest - Ref. 354-1/32 - CS 400/800                 | R1 - 1 x 24<br>R2 - 1 x 8  | Imunoturbidimetria                       | Soro ou plasma (EDTA, heparina)                         | -Ponto final                                      | Crescente         | -Automática                                 | - Não se aplica   | 3-500       | mg/dL                | 6 pontos             | - Calibra Proteínas Ref 362        | - Qualitrol Proteínas Ref 363                          | 30                             | 30                          | null  | -Amostras congeladas  |
| 42470          | HDL LE - Ref. 98-1/80 - Cs 400/8                           |  |  |   |   |                   |   |   |             |                      |                      |                                    |  |                                |                             |   |   |