



Livreto de Identificação de Métodos

Esta é uma versão atualizada que deve ser consultada, preenchida com os métodos utilizados em suas dosagens e devolvido pelo Laboratório Participante no ato de seu ingresso para o PNCQ.

Quando houver alteração de seus métodos, consulte a parte final do *Manual do Laboratório Participante* onde se encontra uma cópia desse livreto. As alterações de metodologia devem ser feitas através do site do PNCQ, www.pncq.org.br seguindo as instruções.

**Programa Nacional de Controle de Qualidade Ltda.
PNCQ**

Patrocinado pela

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS

Rua Vicente Licínio, 95 • Rio de Janeiro • RJ • 20270-902

Tel/Fax (0xx21)2568-1141/2569-8925

e-mail: pncq@pncq.org.br • www.pncq.org.br

5ª Edição
Janeiro de 2004

- 1 - As planilhas de resultados do PNCQ são personalizadas, ou seja, elas são impressas com os códigos dos métodos e dos equipamentos utilizados pelo Laboratório Participante nos seus exames.
- 2 - Isto foi implantado para facilitar a transcrição dos resultados dos laboratórios quando do ingresso no PNCQ, ou ainda, no caso de mudança de suas metodologias em qualquer época.
- 3 - É de responsabilidade do Laboratório Participante a perfeita identificação do método utilizado em seus exames e determinações, para permitir uma adequada avaliação dos seus resultados. Por isto o preenchimento correto das folhas que contém os códigos dos métodos deve merecer especial atenção do usuário do PNCQ, para evitar desvios na sua avaliação final.
- 4 - Ao se inscrever, o Laboratório Participante precisa informar os métodos utilizados em seu serviço, para serem cadastrados no Centro de Processamento de Dados - CPD do PNCQ, juntamente com o seu número de registro.
- 5 - Para indicar qual é o método utilizado, o Laboratório Participante deverá assinalar com um "x" no quadrado à esquerda correspondente ao método utilizado.
- 6 - Lembramos que somente um método para cada analito será avaliado; portanto, se houver duas marcações, uma delas será desconsiderada a critério do PNCQ somente nas determinações de Imunologia Básica, Hormônios, Drogas Terapêuticas e Marcadores Tumoriais, o Laboratório Participante poderá assinalar até dois métodos, pois eles serão considerados na avaliação.
- 7 - O método "outro" deve ser utilizado para assinalar quaisquer outras metodologias não relacionadas para os respectivos analitos. Neste caso, o Laboratório Participante deverá enviar ao PNCQ uma cópia da instrução de trabalho (bula) do método, se manual, ou a identificação e especificação do equipamento automatizado, a fim de ser cadastrado no CPD.

Sumário

• Programa Básico

| | |
|---|----|
| - Especialidade 01- BIOQUÍMICA | 4 |
| - Especialidade 04- HEMATOLOGIA..... | 8 |
| - Especialidade 03- IMUNOLOGIA | 8 |
| - Especialidade 15- MICROBIOLOGIA | 10 |
| - Especialidade 05- URINÁLISE | 11 |

• Programa Avançado

| | |
|--|----|
| - Especialidade 12- BIOQUÍMICA | 11 |
| - Especialidade 22- IMUNOLOGIA | 14 |
| - Especialidade 06- URINÁLISE | 19 |
| - Especialidade 11- COAGULOGRAMA | 21 |
| - Especialidade 19- LCR | 21 |
| - Especialidade 10- ELETROFORESE DE PROTEÍNAS | 22 |
| - Especialidade 23- GASOMETRIA..... | 23 |
| - Especialidade 25- HORMÔNIOS | 23 |
| - Especialidade 26- DROGAS TERAPÊUTICAS | 27 |
| - Especialidade 27- MARCADORES TUMORAIS..... | 31 |
| - Especialidade 28- HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 32 |
| - Especialidade 29- ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS | 33 |
| - Especialidade 30- VELOCIDADE DE HEMOSSIDIMENTAÇÃO..... | 33 |

| | |
|--|----|
| - Analisadores para BIOQUÍMICA, ELETROFORESE DE PROTEÍNAS, URINÁLISE, HEMATOLOGIA E IMUNOLOGIA AVANÇADA e fabricantes de Fitas para Urinálise e de Reagentes... | 34 |
|--|----|

PROGRAMA BÁSICO

Relação de Métodos

Especialidade 01 - BIOQUÍMICA

Ácido Úrico

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Fosfotungstato | 010201 | mg/dl | |
| 2. Uricase colorimétrico | 010202 | mg/dl | |
| 3. Uricase ultravioleta | 010203 | mg/dl | |
| 4. Infravermelho | 010204 | mg/dl | |
| 5. Outro: _____ | 010299 | mg/dl | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Albumina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Bromocresol + Tampão citrato | 010401 | g/dl | |
| 2. Bromocresol + Tampão lactato | 010402 | g/dl | |
| 3. Eletroforese em acetato de celulose | 010404 | g/dl | |
| 4. Fracionamento salino | 010403 | g/dl | |
| 5. Púrpura de bromocresol | 010405 | g/dl | |
| 6. Infravermelho | 010406 | g/dl | |
| 7. Outro: _____ | 010499 | g/dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | g/dl | |

Amilase

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Amido-Iodo | 010602 | U.A./dl | |
| 2. Amilose-Iodo | 010603 | U.A./dl | |
| 3. Cinético colorimétrico-maltoheptaoside | 010606 | U/l | |
| 4. Cromolítico Amylocromo | 010604 | U/dl | |
| 5. Sacarogênico | 010601 | U.A./dl | |
| 6. Ultravioleta | 010605 | U/l | |
| 7. Outro: _____ | 010699 | U.A./dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

Bilirrubina Total

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Jendrassik-Grof com benzoato | 010802 | mg/dl | |
| 2. Malloy-Evelyn com metanol | 010801 | mg/dl | |
| 3. Infravermelho | 010803 | mg/dl | |
| 4. DCA (dichlorocniline) | 010804 | mg/dl | |
| 5. Outro: _____ | 010899 | mg/dl | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Especialidade 01 - BIOQUÍMICA

Cálcio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 010906 | mg/dl | |
| 2. Colorimétrico Cresolftaleína | 010901 | mg/dl | |
| 3. Colorimétrico Azul de Metil Timol | 010902 | mg/dl | |
| 4. Eletrodo íon seletivo (Ca++) | 010905 | mg/dl | |
| 5. Fotometria de chama | 010904 | mg/dl | |
| 6. Titulação com EDTA | 010903 | mg/dl | |
| 7. Arzenaso III | 010907 | mg/dl | |
| 8. Infravermelho | 010908 | mg/dl | |
| 9. Outro: _____ | 010999 | mg/dl | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Colesterol Total

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimático (Trinder) | 011204 | mg/dl | |
| 2. Enzimático ultravioleta | 011205 | mg/dl | |
| 3. Liebermann-Burchard com extração | 011202 | mg/dl | |
| 4. Liebermann-Burchard sem extração | 011203 | mg/dl | |
| 5. Sal Férrico | 011201 | mg/dl | |
| 6. Infravermelho | 011207 | mg/dl | |
| 7. Outro: _____ | 011299 | mg/dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Creatinina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Cinético | 011403 | mg/dl | |
| 2. Picrato alcalino com precipitação | 011401 | mg/dl | |
| 3. Picrato alcalino sem precipitação | 011402 | mg/dl | |
| 4. Outro: _____ | 011499 | mg/dl | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Fosfatase Alcalina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Substrato de Monofosfato de Timolftaleína | 012504 | U/l | |
| 2. Substrato de P-Nitrofenilfosfato | 012502 | U/l | |
| 3. Substrato de P-Nitrofenilfosfato otimizado | 012505 | U/l | |
| 4. Substrato de Fosfato Fenolftaleína | 012503 | U/l | |
| 5. Substrato de Fenilfosfato | 012501 | U/l | |
| 6. Substrato de Fenilfosfato Otimizado | 012506 | U/l | |
| 7. Outro: _____ | 012599 | U/l | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

Especialidade 01 - BIOQUÍMICA

Fósforo Inorgânico

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Fosfomolibdato sem precipitação protéica | 012601 | mg/dl | |
| 2. Fosfomolibdato ultravioleta | 012602 | mg/dl | |
| 3. Xantina oxidase | 012603 | mg/dl | |
| 4. Infravermelho | 012604 | mg/dl | |
| 5. Outro: _____ | 012699 | mg/dl | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Glicose

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Dehidrogenase | 012804 | mg/dl | |
| 2. Hexoquinase | 012803 | mg/dl | |
| 3. O-Toluidina | 012802 | mg/dl | |
| 4. Glicose-oxidase | 012801 | mg/dl | |
| 5. Infravermelho | 012805 | mg/dl | |
| 6. Outro: _____ | 012899 | mg/dl | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

HDL Colesterol

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Precipitação pelo fosfotungstato | 012903 | mg/dl | |
| 2. Precipitação pela heparina | 012904 | mg/dl | |
| 3. Direto (Imunoseparação) | 012906 | mg/dl | |
| 4. Precipitação pelo polietilenoglicol | 012905 | mg/dl | |
| 5. Precipitação pelo sulfato de dextrana | 012902 | mg/dl | |
| 6. Infravermelho | 012907 | mg/dl | |
| 7. Outro: _____ | 012999 | mg/dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Proteínas Totais

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Reação do Biureto | 013601 | g/dl | |
| 2. Refratometria | 013602 | g/dl | |
| 3. Outro: _____ | 013699 | g/dl | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | g/dl | |

TGO (AST)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Reitmann-Frankel | 010702 | U.R. F. | |
| 2. Ultravioleta | 010701 | U/l | |
| 3. Outro: _____ | 010799 | U/l | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

TGP (ALT)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Reitmann-Frankel | 010502 | U.R. F. | |
| 2. Ultravioleta | 010501 | U/l | |
| 3. Outro: _____ | 010599 | U/l | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

Especialidade 01 - BIOQUÍMICA

Triglicerídios

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimático ultravioleta | 014003 | mg/dl | |
| 2. Reação enzimática (Trinder) | 014001 | mg/dl | |
| 3. Usando extratante Hantzsch | 014002 | mg/dl | |
| 4. Infravermelho | 014007 | mg/dl | |
| 5. Outro: _____ | 014099 | mg/dl | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Uréia

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Diacetilmonoxima | 014301 | mg/dl | |
| 2. Urease colorimétrico | 014302 | mg/dl | |
| 3. Urease ultravioleta | 014303 | mg/dl | |
| 4. Outro: _____ | 014399 | mg/dl | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Cloretos (Opcional)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Colorimétrico com tiocianato Hg | 011103 | mEq/l | |
| 2. Eletrodo íon seletivo | 011101 | mEq/l | |
| 3. Titimétrico (Schaes-Schaes) | 011102 | mEq/l | |
| 4. Infravermelho | 011104 | mEq/l | |
| 5. Outro: _____ | 011199 | mEq/l | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Potássio (Opcional)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 013503 | mEq/l | |
| 2. Colorimétrico | 013504 | mEq/l | |
| 3. Eletrodo íon seletivo | 013502 | mEq/l | |
| 4. Enzimático | 013505 | mEq/l | |
| 5. Fotometria de chama | 013501 | mEq/l | |
| 6. Outro: _____ | 013599 | mEq/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Sódio (Opcional)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 013703 | mEq/l | |
| 2. Colorimétrico | 013704 | mEq/l | |
| 3. Eletrodo íon seletivo | 013702 | mEq/l | |
| 4. Enzimático | 013705 | mEq/l | |
| 5. Fotometria de chama | 013701 | mEq/l | |
| 6. Outro: _____ | 013799 | mEq/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Especialidade 04 - HEMATOLOGIA

Hematócrito

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---------------------|--------|---------|----------|
| 1. Macrohematócrito | 044002 | Vol. % | |
| 2. Microhematócrito | 044001 | Vol. % | |
| 3. Outro: _____ | 044099 | Vol. % | |

Hemácias

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|-----------------|--------|-------------------------|----------|
| 1. Manual | 044201 | milhões/mm ³ | |
| 2. Outro: _____ | 044299 | milhões/mm ³ | |

Leucócitos

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|-----------------|--------|---------------------|----------|
| 1. Manual | 044101 | mil/mm ³ | |
| 2. Outro: _____ | 044199 | mil/mm ³ | |

Hemoglobina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|-------------------------|--------|---------|----------|
| 1. Cianometahemoglobina | 044301 | g/dl | |
| 2. Hematina Ácida | 044304 | g/dl | |
| 3. Hematina Alcalina | 044303 | g/dl | |
| 4. Oxihemoglobina | 044302 | g/dl | |
| 5. Outro: _____ | 044399 | g/dl | |

Plaquetas

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|-------------------------------|--------|---------------------|----------|
| 1. Método Manual de Plaquetas | 044401 | mil/mm ³ | |
| 2. Outro: _____ | 044199 | mil/mm ³ | |

Especialidade 03 - IMUNOLOGIA

Sífilis

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|-----------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 033101 | R/NR | |
| 2. FTA-ABS | 033103 | NR/Título | |
| 3. Imunocromatografia | 033108 | R/NR | |
| 4. Hemaglutinação | 033104 | NR/Título | |
| 5. Látex | 033105 | NR/Título | |
| 6. RPR | 033106 | NR/Título | |
| 7. VDRL | 033107 | NR/Título | |
| 8. Aglutinação de Partícula de Gelatina | 033109 | NR/Título | |
| 9. Outro: _____ | 033199 | NR/Título | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | NR/Título | |

Especialidade 03 - IMUNOLOGIA

Chagas (Opcional)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|-----------|----------|
| 1. Aglutinação | 031006 | NR/Título | |
| 2. Enzimaimunoensaio/ELISA | 031098 | R/NR | |
| 3. Fix. Complemento (Machado Guerreiro) | 031008 | R/NR | |
| 4. Hemaglutinação | 031007 | NR/Título | |
| 5. Imunofluorescência | 031002 | NR/Título | |
| 6. Imunocromatografia | 031003 | R/NR | |
| 7. Látex | 031004 | NR/Título | |
| 8. Quimioluminescência | 031107 | R/NR | |
| 9. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 031101 | R/NR | |
| 10. Outro: _____ | 033199 | R/NR | |
| 11. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

Hepatite B HBsAg (Opcional)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio / ELISA | 032002 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 032005 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 032006 | R/NR | |
| 4. Látex | 032004 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 032009 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 032001 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 032099 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

HIV (Opcional)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio / ELISA | 032102 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 032107 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 032106 | R/NR | |
| 4. Imunofluorescência | 032105 | R/NR | |
| 5. Látex | 032104 | R/NR | |
| 6. Quimioluminescência | 032108 | R/NR | |
| 7. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 032101 | R/NR | |
| 8. Outro: _____ | 032199 | R/NR | |
| 9. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

ASO

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Látex | 030603 | Unidade | |
| 2. Macro hemólise | 030502 | Unidade | |
| 3. Micro hemólise | 030501 | Unidade | |
| 4. Direto (Imunoseparação) | 030508 | Unidade | |
| 5. Turbidimetria | 030704 | Unidade | |
| 6. Nefelometria | 030705 | Unidade | |
| 7. Outro: _____ | 033900 | Unidade | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | Unidade | |

Especialidade 04 - IMUNOLOGIA

Beta HCG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio / ELISA | 034501 | mUI/ml | |
| 2. Enzimaimunoensaio / ELISA | 034601 | R/NR | |
| 3. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 034502 | mUI/ml | |
| 4. Fluorimetria | 034503 | mUI/ml | |
| 5. Imunocromatografia | 034604 | R/NR | |
| 6. Látex | 034602 | R/NR | |
| 7. Quimioluminescência | 034506 | mUI/ml | |
| 8. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 034507 | mUI/ml | |
| 9. Outro: _____ | 034599 | mUI/ml | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | mUI/ml | |

Especialidade 15 - MICROBIOLOGIA

Estudo Morfológico

- | | | |
|------------------|----------|-------------------------|
| 1. Gram-positivo | 1. Cocos | 2. Bacilos (Bastonetes) |
| 2. Gram-negativo | | |

Identificação das Bactérias

- | | | |
|--|--|--|
| 1. <i>Acinobacter calcoaceticus</i> | 32. <i>Hafnia alvei</i> | 63. <i>Salmonella tiphimurium</i> – Grupo "B" |
| 2. <i>Acinobacter</i> sp. | 33. <i>Hafnia</i> sp. | 64. <i>Salmonella typhi</i> – Grupo "D" |
| 3. <i>Aeromonas hydrophila</i> | 34. <i>Klebsiella oxytoca</i> | 65. <i>Serratia liquefaciens</i> |
| 4. <i>Aeromonas</i> sp. | 35. <i>Klebsiella ozaenae</i> | 66. <i>Serratia marcescens</i> |
| 5. <i>Alcaligenes faecalis</i> | 36. <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 67. <i>Serratia</i> sp. |
| 6. <i>Alcaligenes</i> sp. | 37. <i>Klebsiella</i> sp. | 68. <i>Shigella boydii</i> – Grupo "C" |
| 7. <i>Arizona hinshawii</i> | 38. <i>Lactobacillus</i> sp. | 69. <i>Shigella dysenteriae</i> – Grupo "A" |
| 8. <i>Arizona</i> sp. | 39. <i>Listeria monocytogenes</i> | 70. <i>Shigella flexneri</i> – Grupo "B" |
| 9. <i>Bacillus</i> sp. | 40. <i>Listeria</i> sp. | 71. <i>Shigella sonnei</i> – Grupo "D" |
| 10. <i>Bacillus subtilis</i> | 41. <i>Micrococcus</i> sp. | 72. <i>Shigella</i> sp. |
| 11. <i>Citrobacter diversus</i> | 42. <i>Moraxella</i> sp. | 73. <i>Staphylococcus aureus</i> |
| 12. <i>Citrobacter freundii</i> | 43. <i>Morganella morganii</i> | 74. <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA |
| 13. <i>Citrobacter</i> sp. | 44. <i>Neisseria</i> sp. | 75. <i>Staphylococcus cohnii</i> |
| 14. <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | 45. <i>Proteus mirabilis</i> | 76. <i>Staphylococcus epidermidis</i> |
| 15. <i>Corynebacterium</i> sp. | 46. <i>Proteus</i> sp. | 77. <i>Staphylococcus haemolyticus</i> |
| 16. <i>Edwardsiella</i> sp. | 47. <i>Proteus vulgaris</i> | 78. <i>Staphylococcus kloosii</i> |
| 17. <i>Edwardsiella tarda</i> | 48. <i>Providencia alcalifaciens</i> | 79. <i>Staphylococcus saprophyticus</i> |
| 18. <i>Enterobacter aerogenes</i> | 49. <i>Providencia</i> sp. | 80. <i>Staphylococcus</i> sp. |
| 19. <i>Enterobacter cloacae</i> | 50. <i>Providencia rettgeri</i> | 81. <i>Streptococcus</i> – Grupo "D" (<i>enterococcus</i>) |
| 20. <i>Enterobacter sakazakii</i> | 51. <i>Providencia stuartii</i> | 82. <i>Streptococcus</i> – Grupo "D" (não <i>enterococcus</i>) |
| 21. <i>Enterobacter</i> sp. | 52. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 83. <i>Streptococcus agalactiae</i> – Grupo "B" |
| 22. <i>Enterococcus</i> sp. | 53. <i>Pseudomonas cepacia</i> | 84. <i>Streptococcus bovis</i> |
| 23. <i>Enterococcus faecalis</i> | 54. <i>Pseudomonas fluorescens</i> | 85. <i>Streptococcus pyogenes</i> – Grupo "A" |
| 24. <i>Enterococcus durans</i> | 55. <i>Pseudomonas</i> sp. | 86. <i>Streptococcus</i> sp. |
| 25. <i>Escherichia coli</i> | 56. <i>Salmonella anatum</i> – Grupo "E" | 87. <i>Streptococcus viridans</i> (<i>Aerococcus viridans</i>) |
| 26. <i>Escherichia coli enteropatogênica</i> | 57. <i>Salmonella choleraesuis</i> – Grupo "C" I | 88. <i>Vibrio cholerae</i> |
| 27. <i>Escherichia coli invasora</i> | 58. <i>Salmonella enteritidis</i> – Grupo "D" | 89. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> |
| 28. <i>Gardnerella</i> sp. | 59. <i>Salmonella gallinarum</i> – Grupo "D" | 90. Estéril (não houve crescimento) |
| 29. <i>Gardnerella vaginalis</i> | 60. <i>Salmonella newport</i> – Grupo "C" II | 91. Microorganismo não incluído nesta lista |
| 30. <i>Haemophilus influenzae</i> | 61. <i>Salmonella paratyphi A</i> – Grupo "A" | 92. Procedimento não realizado no laboratório |
| 31. <i>Haemophilus</i> sp. | 62. <i>Salmonella</i> sp. | |

Especialidade 05 - URINÁLISE

pH

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Outro: _____ | 055199 |

Densidade

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Densímetro | 055802 |
| 3. Refratômetro | 055801 |
| 4. Outro: _____ | 055899 |

Proteínas Totais

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Ácido sulfossalicílico | 055202 |
| 3. Ácido acético + calor | 055204 |
| 4. Ácido nítrico | 055201 |
| 5. Ácido tricloroacético | 055203 |
| 6. Outro: _____ | 055299 |

Glicose

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Método Químico - BENEDICT | 055301 |
| 3. Outro: _____ | 055399 |

Cetona

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Método químico - IMBERT | 055401 |
| 3. Outro: _____ | 055499 |

Bilirrubina

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Método Químico - FOUCHET | 055501 |
| 3. Outro: _____ | 055599 |

Sangue

| Métodos | Código |
|---|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Benzidina + Ácido acético + H ₂ O | 055601 |
| 3. Outro: _____ | 055699 |

Urobilinogênio

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Reação de Erlich | 055701 |
| 3. Outro: _____ | 055799 |

Nitrito

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Fita (Consultar relação específica) | |
| 2. Outro: _____ | 055999 |

Leucócitos

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Avaliação microscópica - pcm (400x) | 059210 |
| 2. Câmara de Neubauer | 059220 |
| 3. Citometria de Fluxo | 059230 |

Hemácias

| Métodos | Código |
|--|--------|
| 1. Avaliação microscópica - pcm (400x) | 059310 |
| 2. Câmara de Neubauer | 059320 |
| 3. Citometria de Fluxo | 059330 |

PROGRAMA AVANÇADO

Relação de Métodos

Especialidade 12 - BIOQUÍMICA

Ácido Lático

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 120103 | mg/dl | |
| 2. Químico | 120102 | mg/dl | |
| 3. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 120101 | mg/dl | |
| 4. Outro: _____ | 120199 | mg/dl | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Especialidade 12 - BIOQUÍMICA

Alfa 1 Glicoproteína Ácida

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Imunodifusão radial | 120201 | mmol/l | |
| 2. Turbidimetria/Nefelometria | 120202 | mg/dl | |
| 3. Outro: _____ | 120299 | mg/dl | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

CK

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Ultravioleta otimizado | 121501 | UI/l | |
| 2. Colorimétrico | 121502 | UI/l | |
| 3. CKN - Acetilcisteína U.V. | 121503 | UI/l | |
| 4. Outro: _____ | 121599 | UI/l | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | UI/l | |

CK - MB

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Ultravioleta | 121601 | UI/l | |
| 2. Outro: _____ | 121699 | UI/l | |
| 3. Analisador (consultar relação específica) | | UI/l | |

DLH

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Colorimétrico | 121703 | UI/l | |
| 2. Ultravioleta lactato | 121701 | UI/l | |
| 3. Ultravioleta piruvato | 121702 | UI/l | |
| 4. Outro: _____ | 121799 | UI/l | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | UI/l | |

Ferro

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Ferrozine - Clorid. Guanidina | 122202 | µg/dl | |
| 2. Ferrozine - Hidroxilamina | 122203 | µg/dl | |
| 3. Goodwin modificado (redução) | 122201 | µg/dl | |
| 4. Sulfonato de bispiridina triazina | 122204 | µg/dl | |
| 5. Infravermelho | 122206 | µg/dl | |
| 6. Cromazorol B | 122207 | µg/dl | |
| 7. Outro: _____ | 122299 | µg/dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | µg/dl | |

Fosfatase Ácida Prostática

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Alfa-naftil fosfato | 122306 | UI/l | |
| 2. Fenilfosfato (KING-KING) | 122302 | UI/l | |
| 3. Inibição por tartarato | 122301 | UI/l | |
| 4. Substrato de Monofosfato de Timolftaleína | 122304 | UI/l | |
| 5. Substrato de P-Nitrofenilfosfato | 122303 | UI/l | |
| 6. Quimioluminescência | 122309 | UI/l | |
| 7. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 122307 | UI/l | |
| 8. Ultravioleta | 122305 | UI/l | |
| 10. Outro: _____ | 122399 | UI/l | |
| 11. Analisador (consultar relação específica) | | UI/l | |

Especialidade 12 - BIOQUÍMICA

Fosfatase Ácida Total

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Alfa-naftil fosfato | 122406 | U/l | |
| 2. Fenilfosfato (KING-KING) | 122402 | U/l | |
| 3. Inibição por Tartarato | 122401 | U/l | |
| 4. Substrato de Monofosfato de Timolftaleína | 122404 | U/l | |
| 5. Substrato de P-Nitrofenilfosfato | 122403 | U/l | |
| 6. Ultravioleta | 122405 | U/l | |
| 7. Outro: _____ | 122499 | U/l | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

Frutosamina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------------|----------|
| 1. Redução do azul de nitrotetrazólio (NBT) | 122501 | mmol/l | |
| 2. Outro: _____ | 122599 | mmol/l | |
| 3. Analisador (consultar relação específica) | | mmol/l | |

Gama Glutamil Transferase (GGT)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Cinético colorimétrico | 122702 | U/l | |
| 2. Glicilglicina | 122701 | U/l | |
| 3. Outro: _____ | 122799 | U/l | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

LDL Colesterol

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Fórmula de Friedewald | 123001 | mg/dl | |
| 2. Direto (Imunoseparação) | 123004 | mg/dl | |
| 3. Precipitação pela heparina | 123003 | mg/dl | |
| 4. Precipitação pelo polivinilsulfato | 123002 | mg/dl | |
| 5. Outro: _____ | 123099 | mg/dl | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Lítio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 123203 | mEq/l | |
| 2. Eletrodo íon seletivo | 123202 | mEq/l | |
| 3. Fotometria de chama | 123201 | mEq/l | |
| 4. Outro: _____ | 123299 | mEq/l | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Lipase

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Hidrólise/Colorimétrico | 123102 | U/l | |
| 2. Titulação (Cherry-Crandall) | 123103 | U/l | |
| 3. Turbidimétrico | 123104 | U/l | |
| 4. Ultravioleta | 123101 | U/l | |
| 5. Outro: _____ | 123199 | U/l | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | U/l | |

Especialidade 12 - BIOQUÍMICA

Magnésio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção Atômica | 123305 | mg/dl | |
| 2. Azul xilidil | 123303 | mg/dl | |
| 3. Corante de Mann e Yoe (Magon) | 123302 | mg/dl | |
| 4. Eletrodo de íon seletivo (Mg+) | 123304 | mg/dl | |
| 5. Reagente de calmagite | 123301 | mg/dl | |
| 6. Infravermelho | 123306 | mg/dl | |
| 7. Outro: _____ | 123399 | mg/dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Mucoproteínas

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Precipitação de proteínas | 123401 | mg/dl | |
| 2. Outro: _____ | 123499 | mg/dl | |
| 3. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Especialidade 22 - IMUNOLOGIA

HAV IgG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224201 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 224202 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224203 | R/NR | |
| 4. Látex | 224204 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 224205 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224206 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 224299 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

HAV IgM

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224301 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 224302 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224303 | R/NR | |
| 4. Látex | 224304 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 224305 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224306 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 224399 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

HCV

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224401 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 224402 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224403 | R/NR | |
| 4. Látex | 224404 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 224405 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224406 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 224499 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

Especialidade 22 - IMUNOLOGIA

Anti - HBs

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224501 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 224502 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224503 | R/NR | |
| 4. Látex | 224504 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 224505 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224506 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 224599 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | | |

Anti-HBe

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224601 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 224602 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224603 | R/NR | |
| 4. Látex | 224604 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 224605 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224606 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 224699 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | | |

HBe

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224701 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 224702 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224703 | R/NR | |
| 4. Látex | 224704 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 224705 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224706 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 224799 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | | |

CMV IgG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224801 | R/NR | |
| 2. Fluorimetria | 224802 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224803 | R/NR | |
| 4. Quimioluminescência | 224804 | R/NR | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224805 | R/NR | |
| 6. Outro: _____ | 224899 | R/NR | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | | |

CMV IgM

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 224901 | R/NR | |
| 2. Fluorimetria | 224902 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 224903 | R/NR | |
| 4. Quimioluminescência | 224904 | R/NR | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 224905 | R/NR | |
| 6. Outro: _____ | 224999 | R/NR | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | | |

Especialidade 22 - IMUNOLOGIA

Toxoplasmose IgG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|-----------|----------|
| 1. Aglutinação | 227401 | NR/TÍTULO | |
| 2. Enzimaimunoensaio/ELISA | 225002 | UI/ml | |
| 3. Fluorimetria | 225003 | UI/ml | |
| 4. Hemaglutinação | 227404 | NR/TÍTULO | |
| 5. Imunocromatografia | 227405 | NR/TÍTULO | |
| 6. Imunofluorescência | 227406 | NR/TÍTULO | |
| 7. Látex | 225007 | R/NR | |
| 8. Quimioluminescência | 225008 | UI/ml | |
| 9. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 225009 | UI/ml | |
| 10. Outro: _____ | 225099 | UI/ml | |
| 11. Analisador (consultar relação específica) | | | |

Toxoplasmose IgM

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Aglutinação | 225101 | R/NR | |
| 2. Enzimaimunoensaio/ELISA | 225102 | R/NR | |
| 3. Fluorimetria | 225103 | R/NR | |
| 4. Hemaglutinação | 225104 | R/NR | |
| 5. Imunocromatografia | 225105 | R/NR | |
| 6. Imunofluorescência | 225106 | R/NR | |
| 7. Látex | 225107 | R/NR | |
| 8. Quimioluminescência | 225108 | R/NR | |
| 9. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 225109 | R/NR | |
| 10. Outro: _____ | 225199 | R/NR | |
| 11. Analisador (consultar relação específica) | | | |

Rubéola IgG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|-----------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 225201 | UI/ml | |
| 2. Fluorimetria | 225202 | UI/ml | |
| 3. Hemaglutinação | 227506 | NR/TÍTULO | |
| 4. Imunocromatografia | 227502 | R/NR | |
| 5. Imunofluorescência | 227505 | NR/TÍTULO | |
| 6. Látex | 225206 | R/NR | |
| 7. Quimioluminescência | 225207 | UI/ml | |
| 8. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 225208 | UI/ml | |
| 9. Outro: _____ | 225299 | UI/ml | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | | |

Especialidade 22 - IMUNOLOGIA

Rubéola IgM

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 225301 | R/NR | |
| 2. Fluorimetria | 225302 | R/NR | |
| 3. Hemaglutinação | 225303 | R/NR | |
| 4. Imunocromatografia | 225304 | R/NR | |
| 5. Imunofluorescência | 225305 | R/NR | |
| 6. Látex | 225306 | R/NR | |
| 7. Quimioluminescência | 225307 | R/NR | |
| 8. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 225308 | R/NR | |
| 9. Outro: _____ | 225399 | R/NR | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

Mononucleose

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Hemaglutinação | 225401 | R/NR | |
| 2. Látex | 225402 | R/NR | |
| 3. Turbidimetria/Nefelometria | 225403 | R/NR | |
| 4. Enzimaimunoensaio/Elisa | 225404 | R/NR | |
| 5. Outro: _____ | 225499 | R/NR | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

Fator Reumatóide

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Hemaglutinação | 225501 | R/NR | |
| 2. Látex | 225502 | R/NR | |
| 3. Turbidimetria/Nefelometria | 225503 | R/NR | |
| 4. Outro: _____ | 225599 | R/NR | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

Proteína C Reativa

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Hemaglutinação | 225601 | R/NR | |
| 2. Látex | 225602 | R/NR | |
| 3. Turbidimetria/Nefelometria | 225603 | R/NR | |
| 4. Outro: _____ | 225699 | R/NR | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

IgG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Imunodifusão radial | 225701 | g/l | |
| 2. Turbidimetria/Nefelometria | 225702 | g/l | |
| 3. Outro: _____ | 225799 | g/l | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | g/l | |

IgM

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Imunodifusão radial | 225801 | g/l | |
| 2. Turbidimetria/Nefelometria | 225802 | g/l | |
| 3. Outro: _____ | 225899 | g/l | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | g/l | |

Especialidade 22 - IMUNOLOGIA

IgA

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|------------|----------|
| 1. Imunodifusão radial | 225901 | g/l | |
| 2. Turbidimetria/Nefelometria | 225902 | g/l | |
| 3. Outro: _____ | 225999 | g/l | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | g/l | |

IgE

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 222202 | UI/ml | |
| 2. Fluorimetria | 222204 | UI/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 222203 | UI/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 222201 | UI/ml | |
| 5. Turbidimetria / Nefelometria | 222208 | UI/ml | |
| 6. Outro: _____ | 222299 | UI/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | UI/ml | |

C3

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Imunodifusão radial | 226001 | mg/dl | |
| 2. Turbidimetria/Nefelometria | 226002 | mg/dl | |
| 3. Outro: _____ | 226099 | mg/dl | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

C4

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Imunodifusão radial | 226101 | mg/dl | |
| 2. Turbidimetria/Nefelometria | 226102 | mg/dl | |
| 3. Outro: _____ | 226199 | mg/dl | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

HBc IgG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 227201 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 227202 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 227203 | R/NR | |
| 4. Látex | 227204 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 227205 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 227206 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 227299 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

HBc IgM

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 227301 | R/NR | |
| 2. Hemaglutinação | 227302 | R/NR | |
| 3. Imunocromatografia | 227303 | R/NR | |
| 4. Látex | 227304 | R/NR | |
| 5. Quimioluminescência | 227305 | R/NR | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 227306 | R/NR | |
| 7. Outro: _____ | 227399 | R/NR | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | R/NR | |

Especialidade 06 - URINÁLISE

Ácido Úrico

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Fosfotungstato | 067030 | mg/l | |
| 2. Uricase colorimétrico | 067010 | mg/l | |
| 3. Uricase ultravioleta | 067020 | mg/l | |
| 4. Infravermelho | 067050 | mg/l | |
| 5. Outro: _____ | 067099 | mg/l | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Cálcio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|-------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 066040 | mg/l | |
| 2. Colorimétrico Cresolftaleína | 066010 | mg/l | |
| 3. Fotometria de chama | 066030 | mg/l | |
| 4. Titulometria com EDTA | 066020 | mg/l | |
| 5. Eletrodo seletivo | 066070 | mg/l | |
| 6. Colorimetria Azul de metiltimol | 066080 | mg/l | |
| 7. Arzenaso III | 066090 | mg/l | |
| 8. Infravermelho | 066015 | mg/l | |
| 9. Outro: _____ | 066099 | mg/l | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Cloretos

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Colorimétrico com tiocianato Hg | 066910 | mEq/l | |
| 2. Eletrodo íon seletivo | 066930 | mEq/l | |
| 3. Titimétrico (Schales-Schales) | 066950 | mEq/l | |
| 4. Infravermelho | 066960 | mEq/l | |
| 5. Outro: _____ | 066999 | mEq/l | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Creatinina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Cinético | 066610 | mg/l | |
| 2. Picrato alcalino com precipitação | 066620 | mg/l | |
| 3. Picrato alcalino sem precipitação | 066630 | mg/l | |
| 4. Outro: _____ | 066699 | mg/l | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Fósforo Inorgânico

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Fosfomolibdato sem precipitação protéica | 066120 | mg/l | |
| 2. Fosfomolibdato ultravioleta | 066130 | mg/l | |
| 3. Xantina oxidase | 066140 | mg/l | |
| 4. Infravermelho | 066160 | mg/l | |
| 5. Outro: _____ | 066199 | mg/l | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Especialidade 06 - URINÁLISE

Proteinúria

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Ácido tricloroacético | 066370 | mg/l | |
| 2. Azul de coomassie | 066330 | mg/l | |
| 3. Reação de biureto | 066310 | mg/l | |
| 4. Pirogalol | 066340 | mg/l | |
| 5. Ácido sulfossalicílico | 066320 | mg/l | |
| 6. Direto (Imunoseparação) | 066360 | mg/l | |
| 7. Outro: _____ | 066399 | mg/l | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Glicose

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Glicose desidrogenase | 066520 | mg/l | |
| 2. Glicose hexoquinase | 066540 | mg/l | |
| 3. Glicose oxidase | 066530 | mg/l | |
| 4. O-Toluidina | 066510 | mg/l | |
| 5. Infravermelho | 066560 | mg/l | |
| 6. Outro: _____ | 066599 | mg/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Potássio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 066820 | mEq/l | |
| 2. Colorimétrico | 066850 | mEq/l | |
| 3. Eletrodo íon seletivo | 066830 | mEq/l | |
| 4. Enzimático | 066860 | mEq/l | |
| 5. Fotometria de chama | 066810 | mEq/l | |
| 6. Outro: _____ | 066899 | mEq/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Sódio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Absorção atômica | 066720 | mEq/l | |
| 2. Colorimétrico | 066750 | mEq/l | |
| 3. Eletrodo íon seletivo | 066730 | mEq/l | |
| 4. Enzimático | 066760 | mEq/l | |
| 5. Fotometria de chama | 066710 | mEq/l | |
| 6. Outro: _____ | 066799 | mEq/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Uréia

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Diacetilmonoxima | 066410 | mg/l | |
| 2. Urease colorimétrico | 066420 | mg/l | |
| 3. Urease ultravioleta | 066430 | mg/l | |
| 4. Outro: _____ | 066499 | mg/l | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | mg/l | |

Especialidade 11 - COAGULOGRAMA

Tempo e Atividade Protrombínica (TAP)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|----------------------------|--------|---------|----------|
| 1. Atividade protrombínica | 119110 | % | |

Tempo de Tromboplastina Parcial (PTT)

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|------------------------------------|--------|----------|----------|
| 1. Tempo de Tromboplastina Parcial | 119210 | segundos | |

Fibrinogênio

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Fibrinogênio | 119310 | g/l | |
| 2. Reação do biureto | 119340 | g/l | |
| 3. Coag/Tromb/Claus/Cronométrico | 119330 | g/l | |
| 4. Precipitação pelo calor | 119320 | g/l | |
| 5. Turbidimetria / Nefelometria | 119350 | g/l | |
| 6. Outro: _____ | 119399 | g/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | g/l | |

Especialidade 19 - LCR

| Método | Código | Unidade | Reagente |
|--------------------------------|--------|---------|----------|
| Aspecto | 190110 | | |
| Cor | 190210 | | |
| Coágulo | 190310 | | |
| Sedimento (após centrifugação) | 190410 | | |

Glicose

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Dehidrogenase | 190520 | mg/dl | |
| 2. Hexoquinase | 190530 | mg/dl | |
| 3. O-Toluidina | 190540 | mg/dl | |
| 4. Oxidase | 190550 | mg/dl | |
| 5. Infravermelho | 190560 | mg/dl | |
| 6. Outro: _____ | 190599 | mg/dl | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Proteínas Totais

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Ácido tricloroacético | 190730 | mg/dl | |
| 2. Azul de coomassie | 190720 | mg/dl | |
| 3. Pirogalol | 190750 | mg/dl | |
| 4. Ácido sulfossalicílico | 190710 | mg/dl | |
| 5. Direto (Imunoseparação) | 190760 | mg/dl | |
| 6. Outro: _____ | 190799 | mg/dl | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Especialidade 19 - LCR

Cloretos

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Colorimétrico com tiocianato Hg | 190620 | mEq/l | |
| 2. Eletrodo íon seletivo | 190630 | mEq/l | |
| 3. Titimétrico (Schales-Schales) | 190640 | mEq/l | |
| 4. Infravermelho | 190650 | mEq/l | |
| 5. Química Seca | 190660 | mEq/l | |
| 6. Outro: _____ | 190699 | mEq/l | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mEq/l | |

Especialidade 10 - ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Proteínas Totais

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Reação do Biureto | 100101 | g/dl | |
| 2. Refratometria | 100102 | g/dl | |
| 3. Outro: _____ | 100199 | g/dl | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | g/dl | |

Suporte da Eletroforese

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Acetato de Celulose | 100710 | % | |
| 2. Agarose | 100711 | % | |
| 3. Outro: _____ | 100799 | % | |
| 4. Analisador (consultar relação específica) | | % | |

Albumina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Acetato de Celulose | 100210 | % | |
| 2. Agarose | 100230 | % | |
| 3. Gel de Acrilamida | 100220 | % | |
| 4. Outro: _____ | 100299 | % | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | % | |

Alfa 1

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Acetato de Celulose | 100310 | % | |
| 2. Agarose | 100330 | % | |
| 3. Gel de Acrilamida | 100320 | % | |
| 4. Outro: _____ | 100399 | % | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | % | |

Alfa 2

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Acetato de Celulose | 100410 | % | |
| 2. Agarose | 100430 | % | |
| 3. Gel de Acrilamida | 100420 | % | |
| 4. Outro: _____ | 100499 | % | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | % | |

Especialidade 10 - ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Beta

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 6. Acetato de Celulose | 100510 | % | |
| 7. Agarose | 100530 | % | |
| 8. Gel de Acrilamida | 100520 | % | |
| 9. Outro: _____ | 100599 | % | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | % | |

Gama

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 11. Acetato de Celulose | 100610 | % | |
| 12. Agarose | 100630 | % | |
| 13. Gel de Acrilamida | 100620 | % | |
| 14. Outro: _____ | 100699 | % | |
| 15. Analisador (consultar relação específica) | | % | |

Especialidade 23 - GASOMETRIA

pH

| Método | Código | Unidade | Reagente |
|--------|--------|---------|----------|
| 1. pH | 230110 | | |

pCO₂

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---------------------|--------|---------|----------|
| 1. pCO ₂ | 230210 | mmHg | |
| 2. pCO ₂ | 230220 | kPa | |

pO₂

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--------------------|--------|---------|----------|
| 1. pO ₂ | 230310 | mmHg | |
| 2. pO ₂ | 230320 | kPa | |

CO₂ Total

| Método | Código | Unidade | Reagente |
|--------------------|--------|---------|----------|
| 1. CO ₂ | 230410 | mmol | |

Especialidade 25 - HORMÔNIOS

ACTH

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 250301 | pg/ml | |
| 2. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 250302 | pg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 250303 | pg/ml | |
| 4. Outro: _____ | 250399 | pg/ml | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | pg/ml | |

Especialidade 25 - HORMÔNIOS

Beta HCG

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 250602 | mUI/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 250604 | mUI/ml | |
| 3. Fluorimetria | 250605 | mUI/ml | |
| 4. Imunocromatografia | 250606 | mUI/ml | |
| 5. Látex | 250607 | mUI/ml | |
| 6. Quimioluminescência | 250603 | mUI/ml | |
| 7. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 250601 | mUI/ml | |
| 8. Outro: _____ | 250699 | mUI/ml | |
| 9. Analisador (consultar relação específica) | | mUI/ml | |

Calcitonina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 250702 | pg/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 250704 | pg/ml | |
| 3. Fluorimetria | 250705 | pg/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 250703 | pg/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 250701 | pg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 250799 | pg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | pg/ml | |

Cortisol

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 251102 | µg/dl | |
| 2. Fluorimetria | 251104 | µg/dl | |
| 3. Quimioluminescência | 251103 | µg/dl | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 251101 | µg/dl | |
| 5. Outro: _____ | 251199 | µg/dl | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | µg/dl | |

Estradiol

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 251302 | pg/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 251304 | pg/ml | |
| 3. Fluorimetria | 251305 | pg/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 251303 | pg/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 251301 | pg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 251399 | pg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | pg/ml | |

Estriol

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 251402 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 251404 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 251405 | ng/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 251403 | ng/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 251401 | ng/ml | |
| 6. Outro: _____ | 251499 | ng/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

Especialidade 25 - HORMÔNIOS**Ferritina**

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 251702 | ng/ml | |
| 2. Fluorimetria | 251704 | ng/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 251703 | ng/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 251701 | ng/ml | |
| 5. Outro: _____ | 251799 | ng/ml | |
| 6. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

FSH

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 251802 | mUI/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 251804 | mUI/ml | |
| 3. Fluorimetria | 251805 | mUI/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 251803 | mUI/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 251801 | mUI/ml | |
| 6. Outro: _____ | 251899 | mUI/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mUI/ml | |

Insulina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 252302 | mUI/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 252304 | mUI/ml | |
| 3. Fluorimetria | 252305 | mUI/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 252303 | mUI/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 252301 | mUI/ml | |
| 6. Outro: _____ | 252399 | mUI/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mUI/ml | |

LH

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 252402 | mUI/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 252404 | mUI/ml | |
| 3. Fluorimetria | 252405 | mUI/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 252403 | mUI/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 252401 | mUI/ml | |
| 6. Outro: _____ | 252499 | mUI/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | mUI/ml | |

Progesterona

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 252502 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 252504 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 252505 | ng/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 252503 | ng/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 252501 | ng/ml | |
| 6. Outro: _____ | 252599 | ng/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

Especialidade 25 - HORMÔNIOS**Prolactina**

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 252602 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 252604 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 252605 | ng/ml | |
| 4. Imunocromatografia | 252606 | ng/ml | |
| 5. Quimioluminescência | 252603 | ng/ml | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 252601 | ng/ml | |
| 7. Outro: _____ | 252699 | ng/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

PTH

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 252802 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 252804 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 252805 | ng/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 252803 | ng/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 252801 | ng/ml | |
| 6. Outro: _____ | 252899 | ng/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

T4 Total

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 253402 | µg/dl | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 253404 | µg/dl | |
| 3. Fluorimetria | 253405 | µg/dl | |
| 4. Quimioluminescência | 253403 | µg/dl | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 253401 | µg/dl | |
| 6. Outro: _____ | 253499 | µg/dl | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | µg/dl | |

T4 Livre

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|----------------------------------|--------|---------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 253502 | ng/dl | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 253504 | ng/dl | |
| 3. Fluorimetria | 253505 | ng/dl | |
| 4. Quimioluminescência | 253503 | ng/dl | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 253501 | ng/dl | |
| 6. Outro: _____ | 253599 | ng/dl | |

T3 Total

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 253602 | ng/dl | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 253604 | ng/dl | |
| 3. Fluorimetria | 253605 | ng/dl | |
| 4. Quimioluminescência | 253603 | ng/dl | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 253601 | ng/dl | |
| 6. Outro: _____ | 253699 | ng/dl | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | ng/dl | |

Especialidade 25 - HORMÔNIOS

T3 Livre

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 253702 | pg/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 253704 | pg/ml | |
| 3. Fluorimetria | 253705 | pg/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 253703 | pg/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 253701 | pg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 253799 | pg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | pg/ml | |

TSH

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|---------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 254002 | µUI/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 254007 | µUI/ml | |
| 3. Fluorimetria | 254006 | µUI/ml | |
| 4. Látex | 254004 | µUI/ml | |
| 5. Quimioluminescência | 254005 | µUI/ml | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 254001 | µUI/ml | |
| 7. Separação magnética | 254003 | µUI/ml | |
| 8. Outro: _____ | 254099 | µUI/ml | |
| 9. Analisador (consultar relação específica) | | µUI/ml | |

Testosterona

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 253202 | ng/dl | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 253204 | ng/dl | |
| 3. Fluorimetria | 253205 | ng/dl | |
| 4. Quimioluminescência | 253203 | ng/dl | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 253201 | ng/dl | |
| 6. Outro: _____ | 253299 | ng/dl | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | ng/dl | |

Especialidade 26 - DROGAS TERAPÊUTICAS

Ácido Valpróico

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 260202 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 260203 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 260204 | µg/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 260201 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 260206 | µg/ml | |
| 6. Turbidimetria/Nefelometria | 260205 | µg/ml | |
| 7. Outro: _____ | 260299 | µg/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Especialidade 26 - DROGAS TERAPÊUTICAS

Acetoaminofeno

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266201 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266202 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266207 | µg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266204 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266203 | µg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 266299 | µg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Amicacina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266301 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266302 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266307 | µg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266304 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266303 | µg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 266399 | µg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Carbamazepina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 260802 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 260804 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 260803 | µg/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 260801 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 260806 | µg/ml | |
| 6. Turbidimetria/Nefelometria | 260805 | µg/ml | |
| 7. Outro: _____ | 260899 | µg/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Digoxina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 261202 | ng/ml | |
| 2. Fluorimetria | 261204 | ng/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 261203 | ng/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 261201 | ng/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 261206 | ng/ml | |
| 6. Turbidimetria/Nefelometria | 261205 | ng/ml | |
| 7. Outro: _____ | 261299 | ng/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

Especialidade 26 - DROGAS TERAPÊUTICAS

Fenitoína

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 261502 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 261504 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 261503 | µg/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 261501 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 261506 | µg/ml | |
| 6. Turbidimetria/Nefelometria | 261505 | µg/ml | |
| 7. Outro: _____ | 261599 | µg/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Fenobarbital

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 261602 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 261604 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 261603 | µg/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 261601 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 261606 | µg/ml | |
| 6. Turbidimetria/Nefelometria | 261605 | µg/ml | |
| 7. Outro: _____ | 261699 | µg/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Teofilina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 263302 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 263304 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 263303 | µg/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 263301 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 263306 | µg/ml | |
| 6. Turbidimetria/Nefelometria | 263305 | µg/ml | |
| 7. Outro: _____ | 263399 | µg/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Primidona

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266401 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266402 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266407 | µg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266404 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266403 | µg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 266499 | µg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Quinidina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266501 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266502 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266507 | µg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266504 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266503 | µg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 266599 | µg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Especialidade 26 - DROGAS TERAPÊUTICAS

Vitamina B12

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266601 | pg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266602 | pg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266607 | pg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266604 | pg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266603 | pg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 266699 | pg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | pg/ml | |

Gentamicina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266701 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266702 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266707 | µg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266704 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266703 | µg/ml | |
| 6. Outro: _____ | 266799 | µg/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | µg/ml | |

Salicilato

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 263002 | mg/dl | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 263004 | mg/dl | |
| 3. Fluorimetria | 263005 | mg/dl | |
| 4. Quimioluminescência | 263003 | mg/dl | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 263001 | mg/dl | |
| 6. Cromatografia gasosa | 263006 | mg/dl | |
| 7. Outro: _____ | 263099 | mg/dl | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | mg/dl | |

Tobramicina

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|----------------------------|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 266801 | µg/ml | |
| 2. Fluorimetria | 266802 | µg/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 266807 | µg/ml | |
| 4. Cromatografia gasosa | 266804 | µg/ml | |
| 5. Cromatografia | 266803 | µg/ml | |
| 6. Outro: _____ | | µg/ml | |

Especialidade 27 - MARCADORES TUMORAIS

AFP - Alfa Feto Proteína

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 270402 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 270404 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 270405 | ng/ml | |
| 4. Imunocromatografia | 270406 | ng/ml | |
| 5. Quimioluminescência | 270403 | ng/ml | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 270401 | ng/ml | |
| 7. Outro: _____ | 270499 | ng/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

CA 15-3

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 276901 | U/ml | |
| 2. Fluorimetria | 276902 | U/ml | |
| 3. Imunocromatografia | 276903 | U/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 276907 | U/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 276908 | U/ml | |
| 6. Cromatografia gasosa | 276904 | U/ml | |
| 7. Outro: _____ | 276999 | U/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | U/ml | |

CA 125

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|-------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 277001 | U/ml | |
| 2. Fluorimetria | 277002 | U/ml | |
| 3. Imunocromatografia | 277003 | U/ml | |
| 4. Quimioluminescência | 277007 | U/ml | |
| 5. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 277008 | U/ml | |
| 6. Cromatografia gasosa | 277004 | U/ml | |
| 7. Outro: _____ | 277099 | U/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | U/ml | |

CEA

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 270902 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 270904 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 270905 | ng/ml | |
| 4. Imunocromatografia | 270906 | ng/ml | |
| 5. Quimioluminescência | 270903 | ng/ml | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 270901 | ng/ml | |
| 7. Outro: _____ | 270999 | ng/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

Especialidade 27 - MARCADORES TUMORAIS

PSA

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 272702 | ng/ml | |
| 2. Enzimaimunofluorescência/FPIA | 272704 | ng/ml | |
| 3. Fluorimetria | 272705 | ng/ml | |
| 4. Imunocromatografia | 272706 | ng/ml | |
| 5. Quimioluminescência | 272703 | ng/ml | |
| 6. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 272701 | ng/ml | |
| 7. Outro: _____ | 272799 | ng/ml | |
| 8. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

PSA Livre

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---|--------|--------------|----------|
| 1. Enzimaimunoensaio/ELISA | 277101 | ng/ml | |
| 2. Fluorimetria | 277102 | ng/ml | |
| 3. Quimioluminescência | 277107 | ng/ml | |
| 4. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 277108 | ng/ml | |
| 5. Cromatografia gasosa | 277104 | ng/ml | |
| 6. Outro: _____ | 277199 | ng/ml | |
| 7. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

Fosfatase Ácida Prostática

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|--------------|----------|
| 1. Inibição por Tartarato | 271901 | ng/ml | |
| 2. Fenilfosfato (King - King) | 271902 | ng/ml | |
| 3. P-Nitrofenilfosfato | 271903 | ng/ml | |
| 4. Monofosfato Timolftaleína | 271904 | ng/ml | |
| 5. Ultravioleta | 271905 | ng/ml | |
| 6. Alfa-Naftil Fosfato | 271906 | ng/ml | |
| 7. Radioimunoensaio/RIE/IRMA | 271907 | ng/ml | |
| 8. Quimioluminescência | 271908 | ng/ml | |
| 9. Outro: _____ | 271999 | ng/ml | |
| 10. Analisador (consultar relação específica) | | ng/ml | |

Especialidade 28 - HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Hemoglobina Glicosilada

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---------------------------------|--------|---------|----------|
| 1. Cromatografia (Troca Iônica) | 280101 | % | |
| 2. HPLC | 280102 | % | |
| 3. Automação | 280103 | % | |
| 4. Outro: _____ | 280199 | % | |

Especialidade 29 - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS

Hemoglobinas

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|--|--------|---------|----------|
| 1. Eletroforese em acetato de celulose | 290201 | | |
| 2. Eletroforese em Agarose | 290202 | | |
| 3. HPLC | 290203 | | |
| 4. Outro: _____ | 290299 | | |
| 5. Analisador (consultar relação específica) | | | |

Especialidade 30 - VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO

VHS 1ª hora

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---------------------|--------|---------|----------|
| 1. Westergreen | 300101 | mm | |
| 2. MINI VES - MATIC | 300102 | mm | |
| 3. VES - MATIC | 300103 | mm | |
| 4. Sedisystem | 300104 | mm | |
| 5. Outro: _____ | 300199 | mm | |

VHS 2ª hora

| Métodos | Código | Unidade | Reagente |
|---------------------|--------|---------|----------|
| 1. Westergreen | 300201 | mm | |
| 2. MINI VES - MATIC | 300202 | mm | |
| 3. VES - MATIC | 300203 | mm | |
| 4. Sedisystem | 300204 | mm | |
| 5. Outro: _____ | 300299 | mm | |

Relação de equipamentos automatizados

Esta relação deve ser consultada na codificação da metodologia automatizada empregada para suas dosagens e determinações.

Analísadores para Bioquímica, Eletroforese de Proteínas e Urinálise Avançada

| Fornecedor | Cód. | Nome | Tipo |
|----------------------|------|--------------------------------|---------|
| Abbott | 12 | Aba | Aberto |
| | 92 | Alcyon 300 | Fechado |
| Advia | 25 | Advia | Fechado |
| Avl | 96 | Avl 9180 | Fechado |
| Bayer/Technicon | 16 | Bayer | Fechado |
| | 43 | Technicon Opera | Aberto |
| Beckman | 17 | Beckman Cx5 | Aberto |
| Bhering | 90 | Dimension Ar | Aberto |
| Biosystems | 91 | Bts 370 | Aberto |
| Celm | 22 | Sba 200 | Aberto |
| Chiron/Ciba Corning | 24 | Express | Aberto |
| Hitachi / Boehringer | 46 | Autolab | Aberto |
| | 93 | Hitachi | Aberto |
| Human | 27 | 900 S | Aberto |
| Kodak | 28 | Vitros | Fechado |
| Merck | 31 | Eclipse Plus | Fechado |
| | 29 | Selectra I E li | Aberto |
| Pasteur/Sanofi | 78 | Pasteur/Sanofi Qm 3000 Nefelom | Fechado |
| Roche/Cobas | 36 | Roche/Cobas | Aberto |
| Wiener | 40 | Airone 200 | Aberto |
| | 89 | B-Targa 3000 | Aberto |

Analísadores para Hematologia

| Fornecedor | Cód. | Nome | Tipo |
|------------------|------|--------------------------|--------|
| Abbott | 83 | Celldyn 3000 | Aberto |
| | 43 | Celldyn 4000 | Aberto |
| | 66 | Celldyn | Aberto |
| Abx | 52 | Abx | Aberto |
| Advia | 12 | Advia | Aberto |
| Avl | 29 | Avl | Aberto |
| | 58 | Avl Autolyzer | Aberto |
| Benfer | 48 | Benfer Cc 900 | Aberto |
| Biochem | 26 | Biochem Immunosystem Sri | Aberto |
| Bioeng | 63 | Bioeng Be 2001 | Aberto |
| Celm | 75 | Celm | Aberto |
| Coulter | 82 | Coulter | Aberto |
| | 28 | Coulter Stks | Aberto |
| Melet Schloesing | 31 | Melet Schloesing | Aberto |
| Roche | 67 | Roche | Aberto |
| Serono | 38 | Serono System 9020 | Aberto |
| Spirit | 93 | Spirit | Aberto |
| Sismex | 17 | Sysmex | Aberto |
| Toa | 20 | Toa Cc 110 | Aberto |

Analísadores para Imunologia Avançada

| Fornecedor | Cód. | Nome | Tipo |
|------------------------------|------|-------------------|---------|
| Abbott | 49 | Imx | Fechado |
| | 53 | AXSYM | Fechado |
| | 34 | MUREX | Fechado |
| Behring | 57 | Nefelômetro 100 | Fechado |
| Biomérieux | 61 | Vidas/Minividas | Fechado |
| Boehringer | 97 | Elecsys 1010/2010 | Fechado |
| | 63 | ES 300 | Fechado |
| Chiron / Ciba Corning/ Bayer | 65 | Acs 180 Plus | Fechado |
| Contador Gama | 84 | Gama | Fechado |
| Delfia | 86 | Wallac | Fechado |
| Dpc | 69 | Medlab/Imulite | Fechado |
| Eti-Star | 32 | Eti-Star | Fechado |
| Hyperion | 71 | Hyperion 4027 | Fechado |
| Kodak | 28 | Vitros | Fechado |
| Organon | 76 | Reader 2001 | Fechado |
| | 80 | Elisa Automático | Fechado |
| | 78 | Qm 300 | Fechado |
| Pasteur/Sanofi / Bio-Rad | 77 | Access | Fechado |
| | 90 | Coda | Fechado |
| Pharmacia Upjohn | 79 | Unicap 100 | Fechado |
| Roche | 25 | Cobas Core | Fechado |
| | 81 | Cobas EIE | Fechado |
| | 18 | Cobas | Fechado |
| Tosoh | 83 | Aia 600 | Fechado |

Relação de fabricantes de fitas para urinálise

Esta relação deve ser consultada na codificação da metodologia automatizada empregada para suas dosagens e determinações referentes à especialidade de Urinálise Básica

| Cód. | Fabricante | Cód. | Fabricante |
|------|--------------------------|------|-------------------------|
| 47 | Akucheck | 25 | Papel De Ph |
| 10 | Ames/Clinitek | 26 | Phan |
| 37 | Arkray | 27 | Rapignost |
| 57 | Atlas | 54 | Rgading Timos (Analisa) |
| 50 | Aution Sticks | 16 | Roche |
| 11 | Axion 9 | 67 | Screen Lsg |
| 15 | Bio Prime 9 | 28 | Self Stik |
| 12 | Biobrás | 61 | Spinreact |
| 52 | Biochemical Diagnostic | 41 | Stan Bio |
| 59 | Bioclin | 64 | Tc Urs 10 |
| 13 | Biogen Analisa | 43 | Tc Urs 8 |
| 14 | Bioprin 6 | 29 | Tc Urs 9 |
| 71 | Bioscreen | 30 | Teco Diagnostic |
| 60 | Cepastrip 09 | 63 | Uri-Check 10 |
| 17 | Chungdo Pharm C. O. Ltd. | 48 | Uri-Check 9 |
| 42 | Clinistrip 10 Sgl | 38 | Uri-Quick 9 |
| 68 | Combi Screen 9s | 32 | Uri-Test |
| 45 | Combina | 74 | Uridiag |
| 18 | Diagnostic Solution Inc. | 40 | Urige 9 |
| 35 | Diagnostiko 9 2 Mm. | 55 | Uriab |
| 69 | Diascreen | 36 | Urilux |
| 58 | H.I.K. Systems | 46 | Urinalysis |
| 39 | Heiga | 51 | Urine Reagent Strips |
| 19 | Human In Vitro | 31 | Uriscan |
| 20 | In Vitro Diagnostic | 65 | Uristik |
| 44 | Inlab | 73 | Uristik H11 |
| 21 | Labtest | 70 | Urisys Roche |
| 22 | Lachema Hepta | 66 | Uritech 9 |
| 23 | Macherey Nagel | 56 | Urofitia |
| 72 | Makromed | 33 | Uropaper |
| 53 | Medi-Test | 62 | Wiener |
| 24 | Mediatech | 34 | WI Test 9 |
| 49 | Nubenco Diagnostics | | |

Relação de Reagentes

Esta relação deve ser consultada na codificação da metodologia empregada para suas dosagens e determinações.

| Cód. | Fabricante | Cód. | Fabricante |
|------|------------------------|--------|--------------------------|
| 0014 | Abbott | 0175 | Biosystems |
| 0256 | Abx | 0125 | Bioteck |
| 0023 | Ácido Sulfossalicílico | 0264 | Biotécnica |
| 0025 | Ácido Tricloroacético | 0126 | Biotica |
| 0238 | Acu Color | 0012 | Boehringer |
| 0260 | Advia | Código | Fabricante |
| 0060 | Agarose | 0124 | C.D.I. |
| 0185 | Alko | 0037 | Cecon |
| 0187 | Amido Black 10-B | 0008 | Celm |
| 0056 | Analisa | 0257 | Cepa |
| 0267 | Analisa Gold | 0113 | Chemiomed Diagn. Systems |
| 0112 | Analyzer | 0255 | Chiron |
| 0265 | Aptec Diagnostics Nv | 0100 | Ciba-Corning |
| 0132 | Avitex | 0104 | Clonesystems |
| 0044 | Avl | 0233 | Coleman |
| 0121 | Axion 9 | 0236 | Concepta |
| 0168 | Bayer | 0030 | Coulter |
| 0129 | Beckman | 0211 | Dade |
| 0033 | Behring | 0249 | De Fita Diagnostiko |
| 0026 | Benedict | 0097 | Delfia |
| 0294 | Benfer | 0029 | Densímetro |
| 0299 | Bio Medix | 0101 | Diamedix |
| 0075 | Bio Merieux | 0297 | Diagno |
| 0302 | Bio Rad | 0109 | Diagnostic |
| 0007 | Biobras | 0306 | Diagpack |
| 0159 | Biochem | 0062 | Diagtest |
| 0052 | Biocientífica | 0272 | Diasorin |
| 0006 | Bioclin | 0213 | Diasys |
| 0231 | Biodata | 0224 | Diatech |
| 0017 | Biodiagnóstica | 0183 | Difco |
| 0034 | Bioeng | 0227 | Dma |
| 0103 | Biokit | 0254 | Dohme |
| 0004 | Biolab | 0001 | Doles |
| 0214 | Biolabor | 0018 | Donner |
| 0208 | Biomarchesini | 0139 | Dpc |

| Cód. | Fabricante |
|------|-------------------------|
| 0285 | Drake |
| 0179 | Dsl |
| 0289 | Dts |
| 0031 | Ebram |
| 0178 | Elitech |
| 0191 | Embrabio |
| 0243 | Enzygnost Monoclonal |
| 0252 | Equate |
| 0028 | Erich |
| 0258 | Eti-Star |
| 0301 | Eurotech |
| 0149 | Fento |
| 0163 | Fiocruz (Biomanguinhos) |
| 0027 | Fouchet |
| 0219 | Fujirebio |
| 0051 | Gallenkamp |
| 0182 | Gamatest |
| 0058 | Gel De Acrilamida |
| 0221 | Gemese |
| 0275 | Genzyme |
| 0000 | Geral |
| 0153 | Gernon |
| 0148 | Gondy |
| 0207 | Granutest 2.5 Plus |
| 0304 | Gt-Lab |
| 0223 | Hap Chagas |
| 0165 | Hcs-A |
| 0177 | Hemagem |
| 0098 | Hemogram |
| 0040 | Hoescht |
| 0083 | Horizon |
| 0096 | Human (In Vitro) |
| 0305 | Hyperion |
| 0111 | Ibc |
| 0038 | Ibram |
| 0173 | Icn |
| 0123 | Idotest |
| 0287 | Il |

| Cód. | Fabricante |
|------|--------------------------|
| 0155 | Imbralab |
| 0118 | Immulate |
| 0099 | Immunotech |
| 0244 | Immunotrep Usr |
| 0169 | Imunocomb |
| 0036 | Imunoserum |
| 0170 | Imx |
| 0089 | In Vitro |
| 0063 | Inlab |
| 0080 | Instar |
| 0081 | Instituto Pasteur/Sanofi |
| 0048 | Instruments Laboratory |
| 0164 | Interlab |
| 0307 | Interleck |
| 0158 | Ionetics |
| 0253 | Ise Snap Pak |
| 0251 | Iso Dif |
| 0130 | Iso Gen |
| 0167 | Johnson & Johnson |
| 0237 | Katal |
| 0116 | Ken Star |
| 0105 | Kodak Ektachem |
| 0204 | Ksl |
| 0162 | Kubagem |
| 0011 | Laboenzima |
| 0122 | Laborbrás |
| 0032 | Laborclin |
| 0093 | Laborlab |
| 0002 | Labtest |
| 0196 | Leitz |
| 0107 | Lengguang |
| 0295 | Leucotrom |
| 0131 | Lio-Serum |
| 0150 | Litio Dif |
| 0276 | Lorne |
| 0095 | Macherey-Nagel |
| 0073 | Magic |
| 0308 | Maia Clone |

| Cód. | Fabricante |
|------|------------------|
| 0239 | Médica |
| 0070 | Medix Biotech |
| 0072 | Medlab |
| 0282 | Melet Schloesing |
| 0241 | Melotest |
| 0003 | Merck |
| 0151 | Micronal |
| 0156 | Microzyme |
| 0184 | Milton Roy |
| 0277 | Murex |
| 0106 | Nova Biomedical |
| 0140 | Opus (Behring) |
| 0084 | Organon |
| 0091 | Organics |
| 0198 | Orion |
| 0042 | Ortho |
| 0021 | Papel De Ph |
| 0137 | Perkin-Elmer |
| 0074 | Phan |
| 0066 | Pharmacia |
| 0166 | Polychaco |
| 0061 | Polygel |
| 0189 | Ponceau |
| 0240 | Pregwell |
| 0076 | Pro Cosmos |
| 0016 | Próprio |
| 0035 | Prosoton |
| 0218 | Qeel |
| 0296 | Quicktech |
| 0261 | Radiometer |
| 0094 | Raichem |
| 0068 | Randox |
| 0174 | Rapitext - Asl |
| 0172 | Rcs |
| 0005 | Reactoclin |
| 0270 | Rich |
| 0280 | Richmond |
| 0064 | Roche |

| Cód. | Fabricante |
|------|-------------------|
| 0147 | Rubenosticon |
| 0065 | Salck |
| 0157 | Schiapparelli |
| 0293 | Seac Genius |
| 0250 | Sebia |
| 0092 | Self-Stik (Bayer) |
| 0152 | Serodia |
| 0041 | Serono |
| 0078 | Serotec |
| 0047 | Serozyme |
| 0046 | Siel |
| 0077 | Sigma |
| 0209 | Slides J&J |
| 0088 | Sorin |
| 0269 | Spinreact |
| 0290 | Stambio |
| 0188 | Sudan Black |
| 0053 | Sydma |
| 0225 | Synermed |
| 0146 | Syntron |
| 0067 | Tecnow |
| 0222 | Teco |
| 0226 | Tioester |
| 0292 | Toa Sysmex |
| 0271 | Tosoh |
| 0054 | Toxolab |
| 0114 | Toxotest |
| 0039 | Trilab |
| 0199 | Trinity/Bioteck |
| 0090 | Ubi-Magwel |
| 0055 | Uropaper |
| 0203 | Wallac |
| 0087 | Wama |
| 0015 | Wiener |
| 0134 | Yeongdong (Merck) |
| 0246 | Zenit |