

血清コード表

2021年2月改訂

A. 項目コード表

| コード   | 略号     | 項目                     | 単位         | 分類 | 単位         |
|-------|--------|------------------------|------------|----|------------|
| 5A010 | IGG    | IgG                    | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5A015 | IGA    | IgA                    | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5A020 | IGM    | IgM                    | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5A023 | C3     | C3                     | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5A024 | C4     | C4                     | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C060 | TF     | トランスフェリン               | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C025 | A1AG   | $\alpha$ 1-アシドグリコプロテイン | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C035 | A2MG   | $\alpha$ 2-マクログロブリン    | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C020 | A1AT   | $\alpha$ 1-アンチトリプシン    | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C040 | HP     | ハプトグロビン                | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C055 | HPX    | ヘモペキシン                 | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5C045 | CP     | セルロプラスミン               | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 2B200 | AT3    | アンチトロンビンⅢ              | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5G160 | RF     | リウマトイド因子               | IU/mL      | 0  | IU/ML      |
| 5G160 | RF     | リウマトイド因子               | 血清希釈倍数     | 1  | TITER      |
| 5C070 | CRP    | C反応性タンパク               | mg/dL      | 0  | MG/DL      |
| 5E035 | ASO    | 抗streptリジンO            | IU/mL      | 0  | IU/ML      |
| 5E035 | ASO    | 抗streptリジンO            | トッド        | 1  | TODDS      |
| 5E035 | ASO    | 抗streptリジンO            | 血清希釈倍数     | 2  | TITER      |
| 5E036 | ASK    | 抗streptキナーゼ            | 血清希釈倍数     | 0  | TITER      |
| 5F431 | RUB    | 抗風疹ウイルス                | 血清希釈倍数     | 0  | TITER      |
| 5F431 | RUB    | 抗風疹ウイルス                | EIA unit   | ±  | EIA UNIT   |
| 5E155 | TOX    | 抗トキソプラズマ               | 血清希釈倍数     | 0  | TITER      |
| 5E155 | TOX    | 抗トキソプラズマ               | EIA unit   | ±  | EIA UNIT   |
| 5D015 | AFP    | $\alpha$ -フェトプロテイン     | ng/mL      | 0  | NG/ML      |
| 5D010 | CEA    | 癌胎児性抗原                 | ng/mL      | 0  | NG/ML      |
| 5C095 | FER    | フェリチン                  | ng/mL      | 0  | NG/ML      |
| 5D330 | IAP    | 免疫抑制酸性タンパク             | $\mu$ g/mL | 0  | MICRO-G/ML |
| 5A090 | IGE    | IgE                    | IU/mL      | 0  | IU/ML      |
| 4A055 | TSH    | 甲状腺刺激ホルモン              | $\mu$ U/mL | 0  | MICRO-U/ML |
| 4G010 | IRI    | インスリン                  | $\mu$ U/mL | 0  | MICRO-U/ML |
| 5C065 | BMG    | $\beta$ 2-マクログロブリン     | mg/L       | 0  | MG/L       |
| 5D130 | CA19-9 | CA19-9                 | U/mL       | 0  | U/ML       |
| 5D100 | CA125  | CA125                  | ng/mL      | 0  | NG/ML      |
| 5D305 | PSA    | 前立腺特異抗原(PSA)           | ng/mL      | 0  | NG/ML      |

B. 方法コード表

5A010

IgG

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5A015

IgA

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5A020

IgM

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5A023

C3

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5A024

C4

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5A090

## IGE

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | RIA法     | RIA           |
| 02    | EIA法     | EIA           |
| 03    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 04    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 05    | CIA法     | CIA           |
| 06    | CLIA法    | CLIA          |
| 07    | FIA法     | FIA           |
| 08    | ECLIA法   | ECLIA         |
| 99    | その他      | OTHER         |

5C020

 $\alpha$ 1-アンチトリプシン

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5C025

 $\alpha$ 1-アシドグリコプロテイン

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5C040

## ハプトグロビン

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5C060

## トランスフェリン

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | 一元免疫拡散法  | SRID          |
| 99    | その他      | OTHER         |

5C065  $\beta$ 2-マクログロブリン

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | RIA法     | RIA           |
| 02    | EIA法     | EIA           |
| 03    | ネフェロメトリー | NEPHERO.      |
| 04    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 05    | CIA法     | CIA           |
| 06    | CLIA法    | CLIA          |
| 07    | FIA法     | FIA           |
| 08    | ECLIA    | ECLIA         |
| 99    | その他      | OTHER         |

## 5C070 C反応性タンパク

| 方法コード | 測定方法名      | 方法略号          |
|-------|------------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー   | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法      | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法   | LATEX-TURBID. |
| 04    | 蛍光偏光免疫アッセイ | FPIA          |
| 05    | 一元免疫拡散法    | SRID          |
| 81    | DRY-BITROS | DRY-BITROS    |
| 82    | DRY-FUJI   | DRY-FUJI      |
| 89    | DRY-OTHER  | DRY-OTHER     |
| 99    | その他        | OTHER         |

## 5C095 フェリチン

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号     |
|-------|----------|----------|
| 01    | RIA法     | RIA      |
| 02    | EIA法     | EIA      |
| 03    | ネフェロメトリー | NEPHERO. |
| 04    | ラテックス比濁法 | LATEX    |
| 05    | CIA法     | CIA      |
| 06    | CLIA法    | CLIA     |
| 07    | FIA法     | FIA      |
| 08    | ECLIA    | ECLIA    |
| 99    | その他      | OTHER    |

## 5E035 抗ストレプトリジンO

| 方法コード | 測定方法名                 | 方法略号          |
|-------|-----------------------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー              | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法                 | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法              | LATEX-TURBID. |
| 04    | Rantz-Randall法(原法)    | R-R           |
| 05    | Rantz-Randall法(マイクロ法) | R-R-MICRO     |
| 06    | ブルーASO法               | BLUE-ASO      |
| 99    | その他                   | OTHER         |

5G160

## リウマトイド因子

| 方法コード | 測定方法名    | 方法略号          |
|-------|----------|---------------|
| 01    | ネフェロメトリー | NEPHELO.      |
| 02    | 免疫比濁法    | IMMU.TURBID.  |
| 03    | ラテックス比濁法 | LATEX-TURBID. |
| 04    | RAHA法    | RAHA          |
| 05    | RAPA法    | RAPA          |
| 99    | その他      | OTHER         |

### C. 機器コード表

#### 用手法

| 機器コード  | 企業名 | 装置名 | 略号     |
|--------|-----|-----|--------|
| AAZ901 |     | 用手法 | MANUAL |

#### 臨床化学分析装置（フロー方式）

| 機器コード  | 企業名       | 装置名                 | 略号         |
|--------|-----------|---------------------|------------|
| BAB001 | 島津        | CL-760              | CL-760     |
| BAJ801 | バイエルメディカル | SMAC                | SMAC       |
| BAJ802 | バイエルメディカル | CHEM1               | CHEM1      |
| BAZ999 |           | その他のフロー方式臨床化学自動分析装置 | OTHER-FLOW |

#### 臨床化学分析装置（ディスクリット方式）

| 機器コード                  | 企業名                    | 装置名                                                                   | 略号                                                               |
|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| BBA301                 | エイアンドティ                | 502X                                                                  | A&T-502X                                                         |
| BBA601                 | ベックマンコールター             | ACP5040                                                               | ACP5040                                                          |
| BBA602                 | ベックマンコールター             | ACA8000                                                               | ACA8000                                                          |
| BBA603                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU500、550                                                             | AU500/550                                                        |
| BBA604                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU510、560                                                             | AU510/560                                                        |
| BBA605                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU400、480、600、640、680、DxC 700 AU                                      | AU400/480/600/640/<br>DxC700AU                                   |
| BBA606                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU700                                                                 | AU700                                                            |
| BBA607                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU800、1000                                                            | AU800/1000                                                       |
| BBA608                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU5000                                                                | AU5000                                                           |
| BBA609                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | ACA5200、AU5200                                                        | AU5200                                                           |
| BBA610                 | ベックマンコールター<br>(旧オリンパス) | AU2700、5400、5800                                                      | AU2700/5400/5800                                                 |
| BBB003                 | 島津                     | CL-7200                                                               | CL-7200                                                          |
| BBB004                 | 島津                     | CL-7300                                                               | CL-7300                                                          |
| BBB005                 | 島津                     | CL-8000                                                               | CL-8000                                                          |
| BBB801                 | 東芝メディカルシステムズ           | TBA380                                                                | TBA-380                                                          |
| BBB802                 | 東芝メディカルシステムズ           | TBA880                                                                | TBA-880                                                          |
| BBB803                 | 東芝メディカルシステムズ           | TBA480                                                                | TBA-480                                                          |
| BBB804                 | 東芝メディカルシステムズ           | TBA50S/60S/80S                                                        | TBA-S                                                            |
| BBB805                 | 東芝メディカルシステムズ           | TBA50M/60M/70M/80M                                                    | TBA-M                                                            |
| BBB806                 | キヤノンメディカル(旧東芝)         | TBA20R/20FR/30R/30FR                                                  | TBA-R                                                            |
| BBB807                 | 東芝メディカルシステムズ           | TBA60R                                                                | TBA-60R                                                          |
| BBB808                 | キヤノンメディカル(旧東芝)         | TBA80FR/80FRNEO/80FRNEO2                                              | TBA-80FR                                                         |
| BBB809                 | キヤノンメディカル(旧東芝)         | TBA200FR/200FRNEO/2000FR/1500FR                                       | TBA200FR/200FRNEO/<br>2000FR/1500FR                              |
| BBB810                 | キヤノンメディカル(旧東芝)         | TBA120FR/40FR Accute/25FR/RX 400FR                                    | TBA-120FR/40FR/25FR/<br>RX400FR                                  |
| <b>BBB811</b><br>(未使用) | 東芝メディカルシステムズ           | ARCHITECTc8000/ TBA-c8000<br>(BBB812へ移動)                              | ARCHITECTc8000/TBA-c8000                                         |
| BBB812                 | キヤノンメディカル(旧東芝)<br>アボット | Architect c8000,TBA-cシリーズ,TBA-nxシリーズ<br>Alinity ciシリーズ(生化学の場合はこちらを利用) | Architect c8000/TBA-c Series,<br>TBA-nx Series,Alinity ci series |
| BBB813                 | キヤノンメディカル(旧東芝)         | TBA-FX8                                                               | TBA-FX8                                                          |
| BBT402                 | 東芝メディカルシステムズ           | シンクロンCX-3(CE、△含む)                                                     | SYNCHRON-CX3                                                     |
| BBT404                 | 東芝メディカルシステムズ           | シンクロンCX-5(CE、△含む)、CX7、CX9A<br>LX                                      | SYNCHRON-CX5/7/9                                                 |
| BBV301                 | 東芝メディカルシステムズ           | Alcyon                                                                | ALCYON                                                           |
| BBV402                 | 東京貿易                   | プレステージ24i                                                             | Prestige                                                         |
| BBC101                 | 日本電子                   | JCA-VS100、300、500、600、700                                             | JCA-VS                                                           |
| BBC102                 | 日本電子                   | JCA-VX1000                                                            | JCA-VX1000                                                       |
| BBC103                 | 日本電子                   | JCA-RX10、20、30、40                                                     | JCA-RX                                                           |

| 機器コード  | 企業名             | 装置名                                            | 略号                         |
|--------|-----------------|------------------------------------------------|----------------------------|
| BBC104 | 日本電子            | JCA-RS1100、1200                                | JCA-RS                     |
| BBC105 | 日本電子            | JCA-HR2100、2200、2300、2400                      | JCA-HR                     |
| BBC106 | 日本電子            | JCA-BMシリーズ全て                                   | JCA-BM                     |
| BBC107 | 日本電子            | JCA-ZSシリーズ(050)                                | JCA-ZS                     |
| BBC501 | 日立              | 706、706D                                       | HITACHI-706                |
| BBC502 | 日立              | 736(10、15、20、25、30、40、50、60)                   | HITACHI-736                |
| BBC503 | 日立              | 705、7020、7040、7050、7060、7070、7080              | HITACHI-7070               |
| BBC504 | 日立              | 7140、7150、7170、7180                            | HITACHI-7170               |
| BBC505 | 日立              | 7250、7350、7450                                 | HITACHI-7250               |
| BBC506 | 日立              | 7600・7700・MOD・Pモジュール                           | HITACHI-7600P              |
| BBC507 | 日立              | 7600・7700・MOD・Dモジュール                           | HITACHI-7600D              |
| BBC517 | 日立/ロシュ          | 9000シリーズ/cobas6000(c501/502)                   | H-9000/cobas6000(C501/502) |
| BBC518 | 日立              | LABOSPECT 003                                  | LABOSPECT 003              |
| BBC519 | 日立              | LABOSPECT 008                                  | LABOSPECT 008              |
| BBC520 | 日立/積水メディカル      | EV800                                          | EV800                      |
| BBC521 | 日立              | LABOSPECT 006                                  | LABOSPECT 006              |
| BBC522 | 日立              | 3100                                           | 3100                       |
| BBC523 | 日立              | LABOSPECT 008 $\alpha$                         | LABOSPECT 008 $\alpha$     |
| BBC524 | 日立              | 3500                                           | HITACHI-3500               |
| BBJ701 | ロシュ・ダイアグノスティックス | COBAS-MIRA、MIRA-S、MIRA-Plus                    | COBAS-MIRA                 |
| BBJ702 | ロシュ・ダイアグノスティックス | COBAS-INTEGRAシリーズ <sup>1</sup>                 | COBAS-INTEGRA              |
| BBJ703 | ロシュ・ダイアグノスティックス | COBAS-INTEGRA400-(BBJ702へ統合)                   | COBAS-INTEGRA400           |
| BBJ707 | ロシュ・ダイアグノスティックス | COBAS6000(c501)-(BBC517へ移動)                    | COBAS6000                  |
| BBJ709 | ロシュ・ダイアグノスティックス | cobas8000(c702)                                | cobas8000(c702)            |
| BBJ711 | ロシュ・ダイアグノスティックス | cobas_pro_c503                                 | cobas_pro_c503             |
| BBJ801 | シーメンスHCD        | Atellica CH930                                 | Atellica CH930             |
| BBJ802 | バイエルメディカル       | opeRA                                          | OPERA                      |
| BBN701 | 古野電気            | CA-400                                         | CA-400                     |
| BBN702 | 古野電気            | CA-180                                         | CA-180                     |
| BBN703 | 古野電気            | CA-90、CA-270                                   | CA-90                      |
| BBQ001 | バイエルメディカル       | エクスプレス、エクスプレス・プラス                              | EXPRES                     |
| BBQ002 | バイエルメディカル       | IMPACT400E                                     | IMPACT400E                 |
| BBP501 | エム・シー・メディカル     | スーパーZ818                                       | SUPER-Z                    |
| BBR401 | ダイナボット          | VP、VPスーパー                                      | VP                         |
| BBR501 | シーメンス(デイドベーリング) | ディメンジョン380、AR、XL、RXL<br>その他全シリーズ               | DIMENSION                  |
| BBS101 | ニプロ             | MIRACLE ACE919                                 | MIRACLE-ACE919             |
| BBS102 | ニプロ             | Compolyse-450                                  | Compolyse-450              |
| BBS701 | 日本テクトロン         | U-240、240PLUS                                  | U-240                      |
| BBT201 | ロシュ・ダイアグノスティックス | キーシス                                           | KYISYS                     |
| BBT401 | ベックマンコールター      | シンクロンAS-4、AS-8                                 | SYNCHRON-AS                |
| BBT402 | ベックマンコールター      | シンクロンCX-3(CE、 $\Delta$ 含む)                     | SYNCHRON-CX3               |
| BBT403 | ベックマンコールター      | シンクロンCX-4(CE、 $\Delta$ 含む)                     | SYNCHRON-CX4               |
| BBT404 | ベックマンコールター      | シンクロンCX-5(CE、 $\Delta$ 含む)、CX7、CX9A<br>LX      | SYNCHRON-CX5/7/9           |
| BBT405 | ベックマンコールター      | シンクロンLX20                                      | SYNCHRON-LX20              |
| BBT407 | ベックマンコールター      | ユニセルDxC600/800PRO                              | DxC600/800PRO              |
| BBW202 | 東京貿易            | ビオリス24i(プレミアムを含む)                              | BioLis24i                  |
| BBW207 | 東京貿易            | ビオリス30i                                        | BioLis30i                  |
| BBZ999 |                 | その他ディスクリット方式臨床化学自動分析装置                         | OTHER-DISCRETE             |
| FER402 | アボット            | Alinity ci System<br>(生化学項目の場合はBBB812を利用して下さい) | Alinity ci System          |

#### 臨床化学分析装置(遠心方式)

| 機器コード  | 企業名      | 装置名              | 略号            |
|--------|----------|------------------|---------------|
| BCJ701 | デイドベーリング | COBAS Bio        | COBAS-BIO     |
| BCJ702 | デイドベーリング | COBAS FARA、FARA2 | COBAS-FARA    |
| BCU201 | エルピーエス   | ILモナーク761        | IL-MONARCH761 |

|        |  |                    |                  |
|--------|--|--------------------|------------------|
| BCZ999 |  | その他の遠心方式臨床化学自動分析装置 | OTHER-CENTRIFUGE |
|--------|--|--------------------|------------------|

### 臨床化学分析装置（ドライケミストリー方式）

| 機器コード  | 企業名                   | 装置名                    | 略号                     |
|--------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| BDA701 | アーケイ（旧京都第一科学）         | スポットケムSP4410、コバスレディ    | SPOTCHEM-SP4410        |
| BDA702 | アーケイ（旧京都第一科学）         | スポットケムSP4420           | SPOTCHEM-SP4420        |
| BDA703 | アーケイ（旧京都第一科学）         | アミチェックメーターAA-4120      | AMICHECKMETER-AA-4120  |
| BDA704 | アーケイ（旧京都第一科学）         | ラクテートプロLT-1710         | LACTATEPRO-LT-1710     |
| BDC701 | 富士写真                  | ドライケム3000、3030         | FUJI-DRYCHEM-3000      |
| BDC702 | 富士写真                  | ドライケム5000、5500         | FUJI-DRYCHEM-5000      |
| BDC703 | 富士写真                  | ドライケムAUTO5             | FUJI-DRYCHEM-AUTO5     |
| BDC704 | 富士写真                  | ドライケム3500、3500P、7000   | FUJI-DRYCHEM-3500/7000 |
| BDJ801 | バイエルメディカル             | セラライザ                  | SERALYZER              |
| BDR901 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス | ビトロス(エクタケム)250         | VITROS-250             |
| BDR902 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス | ビトロス(エクタケム)700、950、500 | VITROS-700/950/500     |
| BDR903 | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス | ビトロス(エクタケム)DT-60       | VITROS-DT60            |
| BDT201 | ロシュ・ダイアグノスティックス       | レフロトロン                 | REFLOTRON              |
| BDZ999 |                       | その他ドライケミストリー臨床化学自動分析装置 | OTHER-DRYCHEM          |

### 臨床化学分析装置（パック方式）

| 機器コード  | 企業名        | 装置名                 | 略号               |
|--------|------------|---------------------|------------------|
| BEB001 | 島津         | CL-M1 (Diaspat)     | CL-M1            |
| BEZ901 | 第一化学薬品     | ルナスピンPC-2001        | LUNASPIN-PC-2001 |
| BER401 | ダイナボット     | VISION              | VISION           |
| BER501 | デイドベーリング   | aca2、3、5            | ACA2/3/5         |
| BER502 | デイドベーリング   | acaSX、Star          | ACA-SX/STAR      |
| BER503 | デイドベーリング   | パラマックス              | PARAMAX          |
| BEV101 | 日本メジフィジックス | ツインクル               | TWINCLE          |
| BEZ999 |            | その他のパック方式臨床化学自動分析装置 | OTHER-PACK       |

### 臨床化学分析装置（その他の方式）

| 機器コード  | 企業名           | 装置名                        | 略号                     |
|--------|---------------|----------------------------|------------------------|
| BZA701 | アーケイ(旧京都第一科学) | ラバスーパー、ラバΣ                 | RABA-SUPER/SIGMA       |
| BZZ901 | 二光バイオサイエンス    | フェロケム2                     | FEROCHEM2              |
| DBK102 | アムコ           | イオノメータ2シリーズ(EF、EH-F、EH-HK) | IONOMETER2             |
| DBK301 | ラジオメータレーディング  | EML100                     | EML100                 |
| DBK302 | ラジオメータレーディング  | EML105                     | EML105                 |
| DBK303 | ラジオメータレーディング  | ICA1、2                     | ICA1/2                 |
| HAK304 | ラジオメータレーディング  | ABL505                     | ABL505                 |
| HAK310 | ラジオメータレーディング  | ABL555                     | ABL555                 |
| HAK312 | ラジオメータレーディング  | ABL700シリーズ                 | ABL700-SERIES          |
| DBQ001 | バイエルメディカル     | 600シリーズ                    | BAYER-600-SERIES       |
| HAQ001 | バイエルメディカル     | 348、850、860                | BAYER-348/850/860      |
| HAQ002 | バイエルメディカル     | 288                        | BAYER-288              |
| DBR601 | テクノメディカ       | STAX-1                     | STAX-1/2               |
| HAR603 | テクノメディカ       | GASTAT-3                   | GASTAT-3               |
| HAR604 | テクノメディカ       | GASTAT-mini                | GASTAT-MINI            |
| DBT401 | ベックマン         | エリーゼ                       | ELISE                  |
| DBU001 | エイヴィエル        | AVL980、982、983、984、988     | AVL980/982/983/984/988 |
| DBU002 | エイヴィエル        | AVL9120、9130、9140、9180     | AVL9120/9130/9140/9180 |
| DBU003 | エイヴィエル        | AVLOMNI                    | AVL-OMNI               |
| HAU004 | エイヴィエル        | OPTI CCA                   | AVL-OPTI-CCA           |
| DBU101 | エム・シー・メディカル   | CRT5                       | CRT5                   |
| DBU102 | エム・シー・メディカル   | CRT8                       | CRT8                   |
| DBU103 | エム・シー・メディカル   | CRT13                      | CRT13                  |
| DBU104 | エム・シー・メディカル   | CRT14                      | CRT14                  |

|        |             |                      |                           |
|--------|-------------|----------------------|---------------------------|
| DBU105 | エム・シー・メディカル | CRT16                | CRT16                     |
| DBU106 | エム・シー・メディカル | ニューノバシリーズ(CRT-1、2、3) | CRT-1/2/3                 |
| HAU107 | エム・シー・メディカル | スタットプロファイル(SP)ウルトラ   | SP-ULTRA                  |
| HAU108 | エム・シー・メディカル | スタットプロファイル(SP)ウルトラ-M | SP-ULTRA-M                |
| HAV201 | ダイナボット、扶養薬品 | アイスタット               | ISTAT                     |
| BZZ999 |             | その他の臨床化学自動分析装置       | OTHER-CHEMISTORY-ANALYZER |

D. キャリブレーション(較正方法)コード表

| コード | 較正方法                   | 較正略号             |
|-----|------------------------|------------------|
| 21  | キット内の標準品               | STD-KIT          |
| 22  | キット以外の標準品              | STD-OTHER-KIT    |
| 23  | 表示値のあるコントロール血清         | CONTROL-ASSAY    |
| 24  | 表示値のないコントロール血清         | CONTROL-NO-ASSAY |
| 25  | ファクター                  | FACTOR           |
| 26  | CRM470標準品に準拠したキャリブレーター | CRM470           |
| 27  | WHO標準品に準拠したキャリブレーター    | WHO              |
| 28  | 国内標準品に準拠したキャリブレーター     | KOKUNAI-STD      |
| 29  | その他                    | OTHER-SERO       |

E. 温度コード表

| 温度コード | 測定温度           |
|-------|----------------|
| 0 1   | 室温             |
| 0 2   |                |
| 0 3   | 2 5℃           |
| 0 4   | 3 0℃           |
| 0 5   | 3 7℃           |
| 0 6   | 4 0℃           |
| 0 7   |                |
| 0 8   | 測定機器設定温度(INST) |
| 0 9   | その他の温度         |

F. 試薬メーカー（製造元）コード表

| 試薬コード | 試薬メーカー                                           | 試薬コード | 試薬メーカー                                      |
|-------|--------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|
| 001   | 旭化成ファーマ(株)                                       | 078   | 東進ケミカル(株)                                   |
| 004   | (株)アムコ                                           | 079   | 東ソー(株)                                      |
| 005   | (株)アラクス                                          | 080   | 東燃(株)                                       |
| 006   | (株)医学生物学研究所                                      | 081   | 東洋紡(株)                                      |
| 007   | (株)エイアンドティー                                      | 084   | 常盤化学工業(株)                                   |
| 008   | 栄研化学(株)                                          | 087   | 長瀬産業(株)                                     |
| 009   | エーザイ(株)                                          | 090   | (株)日研生物医学研究所                                |
| 010   | (株)エスアールエル                                       | 091   | (株)ニッショウ 注:098 で再登録して下さい                    |
| 012   | オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス(株)                         | 093   | 日本製薬(株)                                     |
| 013   | 大塚製薬(株)                                          | 094   | 日東紡績(株)                                     |
| 014   | 小野薬品工業(株)                                        | 095   | ニッポーボーメディカル(株)                              |
| 015   | オリエンタル酵母工業(株)                                    | 096   | (株)ニッポンジーン                                  |
| 016   | オリンパス(株)                                         | 097   | ニッポン・ディーピーシー・コーポレーション                       |
| 017   | オルガノンテクニカ(株)                                     | 098   | ニプロ(株)                                      |
| 018   | (株)カynos                                         | 099   | 日本化薬(株)                                     |
| 020   | 片山化学工業(株)                                        | 100   | 日本ケミファ(株)                                   |
| 021   | (株)科薬                                            | 101   | (株)JIMRO                                    |
| 022   | 関東化学(株)                                          | 102   | 日本光電工業(株)                                   |
| 023   | アークレイ(株)                                         | 103   | アルフレッサファーマ(株)                               |
| 024   | 日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社<br>注:旧協和メデックス試薬の場合はこちら | 104   | (株)日本凍結乾燥研究所                                |
| 025   | 極東製薬工業(株)                                        | 106   | バイオ・ラッドラボラトリーズ(株)                           |
| 026   | シスメックス国際試薬(株)                                    | 108   | サノフィ(株)                                     |
| 030   | コニカミノルタ(株)                                       | 110   | 日本メジフィジックス(株)                               |
| 031   | コールター(株) 注:128 で再登録して下さい                         | 111   | ロシュ・ダイアグノスティックス(株)                          |
| 035   | 三共(株)                                            | 112   | バイエルメディカル(旧カイン、チハ・コーニング)<br>注:072 で再登録して下さい |
| 037   | エイテスト(積水)                                        | 114   | 日立化成(株)<br>注:旧協和メデックス試薬の場合は 024             |
| 040   | (株)三和化学研究所                                       | 115   | (株)ビー・エム・エル                                 |
| 041   | シーアイエスダイアグノスティックス(株)                             | 118   | 富士フィルム(株)<br>注:ドライケムの場合はこちら                 |
| 043   | (株)シノテスト                                         | 119   | 富士フィルムメディカル(株)                              |
| 045   | 昭和薬品化工(株)                                        | 120   | 藤本製薬(株)                                     |
| 046   | 白井松新薬(株)                                         | 122   | 富士レビオ(株)                                    |
| 047   | (株)シンテック                                         | 127   | ベールンガー・マンハイム(株)<br>注:111 で再登録して下さい          |
| 048   | (株)実生研                                           | 128   | ベックマン・コールター(株)                              |
| 049   | (株)常光                                            | 132   | (株)ミズホメディー                                  |
| 050   | 住友金属工業(株)                                        | 133   | 三井製薬工業(株)                                   |
| 051   | DSファーマバイオメディカル(株)                                | 134   | 三菱化学(株)                                     |
| 053   | 積水化学工業(株)<br>注:旧第一化学薬品試薬の場合は 059                 | 140   | 持田製薬(株)                                     |
| 054   | (株)セロテック                                         | 143   | (株)キトロン 注:058 で再登録して下さい                     |
| 058   | (株)LSIメディエンス                                     | 146   | ユニチカ(株)                                     |
| 059   | 積水メディカル(株)                                       | 149   | 湧永製薬(株)                                     |
| 060   | 富士フィルム富山化学(株)                                    | 150   | 富士フィルム和光純薬(株)<br>注:旧和光純薬試薬の場合はこちら           |
| 061   | ダイキン工業(株)                                        | 153   | 武田薬品                                        |
| 062   | アボットジャパン(株)                                      | 155   | 日本DPC                                       |
| 065   | ダコ・ジャパン(株)                                       | 158   | エルマ                                         |
| 066   | チバ・コーニング・ダイアグノスティックス(株)                          |       |                                             |
| 068   | 帝国臓器製薬(株)                                        | 201   | ロシュ・インテグラ                                   |
| 070   | (株)テイエフビー                                        | 202   | ロシュ・モジュラー・汎用                                |
| 071   | テルモ(株)                                           | 203   | ロシュ・H9000/eobas6000e501                     |
| 072   | シーメンスHCD(株)                                      | 997   | 自家製                                         |
| 074   | デンカ生研(株)                                         | 998   | 試薬を使わない                                     |
| 075   | シスメックス(株) 注:026 で登録して下さい                         | 999   | その他のメーカー                                    |

## G. 単位コード表

| 単位コード | 単位名                 | 単位名(半角)             |
|-------|---------------------|---------------------|
| 01    | g/dL                | G/DL                |
| 02    | mg/dL               | MG/DL               |
| 03    | $\mu$ g/dL          | MICRO-G/DL          |
| 05    | mg/L                | MG/L                |
| 06    | $\mu$ g/mL          | MICRO-G/ML          |
| 07    | ng/mL               | NG/ML               |
| 09    | $\mu$ g/L           | MICRO-G/L           |
| 11    | mmol/L              | MMOL/L              |
| 12    | $\mu$ mol/L         | MICRO-MOL/L         |
| 13    | nmol/L              | NMOL/L              |
| 14    | nmol/mL             | NMOL/ML             |
| 18    | mEq/L               | MEQ/L               |
| 19    | $\mu$ Eq/L          | MICRO-EQ/L          |
| 21    | U/L                 | U/L (IU/L含む)        |
| 22    | U/mL                | U/ML (IU/ml含む)      |
| 23    | $\mu$ U/mL          | MICRO-U/ML          |
| 24    | EIA unit            | EIA UNIT            |
| 25    | 血清希釈倍数              | TITER               |
| 26    | トッド                 | TODDS               |
| 27    | pg/mL               | pg/mL               |
| 28    | ng/dL               | ng/dL               |
| 29    | mAU/mL              | mAU/mL              |
| 30    | INR                 | INR                 |
| 31    | %                   | %                   |
| 32    | 秒                   | SEC.                |
| 33    | 比                   | RATIO               |
| 34    | Kunkel              | KUNKEL              |
| 35    | TU/mL               | TU/mL               |
| 38    | pg                  | PG                  |
| 39    | fl                  | FL                  |
| 40    | Maclagan            | Maclagan            |
| 51    | C.O.I.              | C.O.I.              |
| 52    | S/N                 | S/N                 |
| 53    | S/CO                | S/CO                |
| 54    | SU/mL               | SU/mL               |
| 55    | mIU/mL              | mIU/mL              |
| 60    | $\times 10^{12}/L$  | $\times 10^{12}/L$  |
| 61    | $\times 10^2/\mu L$ | $\times 10^2/\mu L$ |
| 62    | $\times 10^3/\mu L$ | $\times 10^3/\mu L$ |
| 63    | $\times 10^4/\mu L$ | $\times 10^4/\mu L$ |
| 64    | $\times 10^6/mL$    | $\times 10^6/mL$    |
| 65    | $\times 10^6/\mu L$ | $\times 10^6/\mu L$ |
| 66    | $\times 10^9/L$     | $\times 10^9/L$     |
| 71    | g/L                 | g/L                 |
| 99    | その他の単位              | OTHER               |