

グリコヘモグロビンコード表

2021年1月22日改訂

赤字は今回追加した箇所

A. 項目コード表

| 項目コード | 略号 | 日本語名 | 分類コード | 単位 | 単位コード | 備考 |
|-------|-------------|------------------|-------|----|-------|----------|
| 3D040 | HbA1 | ヘモグロビンA1 | 0 | % | 31 | |
| 3D045 | HbA1c (JDS) | ヘモグロビンA1c (JDS) | 0 | % | 31 | 略称 HbA1c |
| 3D046 | HbA1c(NGSP) | ヘモグロビンA1c (NGSP) | 0 | % | 31 | 略称 A1C |
| 2C010 | HbF | ヘモグロビンF | 0 | % | 31 | |

B. 方法コード表

HbA1 ヘモグロビンA1 項目コード 3D040

| 方法コード | 方法略号 | 方法解説 |
|-------|------|---------------------|
| 11 | HPLC | HPLC法（不安定物質を除去する方法） |
| 99 | ソノタ | その他の方法 |

HbA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(JDS) 項目コード 3D045 略称 HbA1c

| 方法コード | 方法略号 | 方法解説 |
|-------|-------------|---------------------|
| 11 | HPLC | HPLC法（不安定物質を除去する方法） |
| 12 | HPLC(CRM) | HPLC法（JCCLS CRM準拠） |
| 21 | メンエキホウ | 免疫学的方法 |
| 22 | メンエキホウ(CRM) | 免疫学的方法（JCCLS CRM準拠） |
| 31 | アフィニティーホウ | アフィニティー法 |
| 41 | 酵素法 | 酵素法 |
| 99 | ソノタ | その他の方法 |

HbA1c(NGSP) ヘモグロビンA1c(NGSP) 項目コード 3D046 略称 A1C

| 方法コード | 方法略号 | 方法解説 |
|-------|-------------|---------------------|
| 12 | HPLC(CRM) | HPLC法（JCCLS CRM準拠） |
| 22 | メンエキホウ(CRM) | 免疫学的方法（JCCLS CRM準拠） |
| 31 | アフィニティーホウ | アフィニティー法 |
| 41 | 酵素法 | 酵素法 |
| 99 | ソノタ | その他の方法 |

HbF ヘモグロビンF 項目コード 3C010

| 方法コード | 方法略号 | 方法解説 |
|-------|------|---------------------|
| 11 | HPLC | HPLC法（不安定物質を除去する方法） |
| 99 | ソノタ | その他の方法 |

C. 機器コード表 (生化学分野と共通です)

| コード | 測定機器 | 略号 | 会社名 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| CAZ999 | 分光光度計 | SPECTROPHOTOMETER | | 汎用機器 |
| GBA701 | HA-8121, 8140 | HA-8121 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA702 | HA-8131 | HA-8131 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA703 | HA-8150 | HA-8150 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA704 | HA-8160/8170 | HA-8160/8170 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA705 | HA-8180 | HA-8180 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA706 | AH-8280 | AH-8280 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA707 | HA-8181 | HA-8181 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA708 | AH-8290 | AH-8290 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA710 | AH-8380 | AH-8380 | アーケイ | 専用機器 |
| GBA714 | AH-8190 | AH-8190 | アーケイ | 専用機器 |
| GBB101 | HS-1 | HS-1 | 常光 | 専用機器 |
| GBB102 | HS-8, 10 | HS-10 | 常光 | 専用機器 |
| GBB501 | バリエント 2 | Variant2 | バイオラット | 専用機器 |
| GBB502 | D-10 システム | D-10 | バイオラット | 専用機器 |
| GBB503 | マイクロマット II | MICROMAT2 | バイオラット | 専用機器 |
| GBB901 | HLC-723GHb | HLC-723GHb | 東ソ | 専用機器 |
| GBB902 | HLC-723GHb II, III, IIIs | HLC-723GHb II | 東ソ | 専用機器 |
| GBB905 | HLC-723GHb V | HLC-723GHb V | 東ソ, 栄研化学, 日本ケミファ | 専用機器 |
| GBB906 | HLC-723G7 | HLC-723G7 | 東ソ, 栄研化学, 日本ケミファ | 専用機器 |
| GBB907 | HLC-723G8 | HLC-723G8 | 東ソ, 栄研化学, 日本ケミファ | 専用機器 |
| GBB908 | HLC-723G9 | HLC-723G9 | 東ソ, 栄研化学, 日本ケミファ | 専用機器 |
| GBB909 | HLC-723GX | HLC-723GX | 東ソ, 栄研化学, 日本ケミファ | 専用機器 |
| GBB910 | HLC-723G11 | HLC-723G11 | 東ソ, 栄研化学, 日本ケミファ | 専用機器 |
| GBC501 | HITACHI L-9100 | HITACHI L-9100 | 日立製作所 | 専用機器 |
| BBP501 | スーパー Z 818 | SUPER-Z | エムシーメテ ^ィ カル | 汎用機器 |
| BBA603 | AU500/550 | AU500/550 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA604 | AU510/560 | AU510/560 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA605 | AU400/600/640/2700 | AU400/600/640/2700 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA606 | AU700 | AU700 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA607 | AU800/1000 | AU800/1000 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA608 | AU5000 | AU5000 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA609 | AU5200 | AU5200 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBA610 | AU2700/5400 | AU2700/5400 | ベックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBB001 | CL-20 | CL-20 | 島津製作所 | 汎用機器 |
| BBB002 | CL-7000 | CL-7000 | 島津製作所 | 汎用機器 |
| BBB003 | CL-7200 | CL-7200 | 島津製作所 | 汎用機器 |
| BBB004 | CL-7300 | CL-7300 | 島津製作所 | 汎用機器 |
| BBB005 | CL-8000 | CL-8000 | 島津製作所 | 汎用機器 |
| BBB801 | TBA-380 | TBA-380 | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB802 | TBA-880 | TBA-880 | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB803 | TBA-480 | TBA-480 | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB805 | TBA50M, 60M, 70M, 80M | TBA-M | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB806 | TNA20R, 20FR, 30R, 30FR, 40FR, Accute | TBA-R | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB807 | TBA-60R | TBA-60R | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB808 | 80FRNEO, 80FRNEO2 | TBA-80FR | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB809 | TBA-200FR | TBA-200FR | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |
| BBB810 | TBA-120FR | TBA-120FR | 東芝メ ^ィ カルシステムズ | 汎用機器 |

| コード | 測定機器 | 略号 | 会社名 | 備考 |
|--------|---|--------------------|-----------------|------|
| BBC105 | JCA-HRシリーズ | JCA-HR | 日本電子 | 汎用機器 |
| BBC106 | JCA-BMシリーズ | JCA-BM | 日本電子 | 汎用機器 |
| BBC502 | HITACHI 736シリーズ | HITACHI 736 | 日立製作所 | 汎用機器 |
| BBC503 | HITACHI 705, 7020, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080 | HITACHI 7070 | 日立製作所 | 汎用機器 |
| BBC504 | HITACHI7140, 7150, 7170, 7180 | HITACHI-7170 | 日立製作所 | 汎用機器 |
| BBC505 | HITACHI 7250, 7350, 7450 | HITACHI 7250 | 日立製作所 | 汎用機器 |
| BBC506 | HITACHI 7600 Pモジュール | HITACHI 7600P | 日立製作所 | 汎用機器 |
| BBC507 | HITACHI 7600 Dモジュール | HITACHI 7600D | 日立製作所 | 汎用機器 |
| BBC517 | HITACHI 9000シリーズ/ ロシユCOBAS6000. c501 | H-9000/Roche. c501 | 日立/ロシユ | 汎用機器 |
| BBC518 | LABOSPECT003 | LABOSPECT003 | 日立 | 汎用機器 |
| BBC519 | LABOSPECT008 | LABOSPECT008 | 日立 | 汎用機器 |
| BBJ701 | COBAS MIRA | COBAS MIRA | ロシユ・ダイアグノスティックス | 汎用機器 |
| BBJ702 | COBAS-INTEGRA | COBAS-INTEGRA | ロシユ・ダイアグノスティックス | 汎用機器 |
| BBJ703 | COBAS-INTEGRA400 | COBAS-INTEGRA400 | ロシユ・ダイアグノスティックス | 汎用機器 |
| BBJ707 | COBAS6000(c501) | COBAS6000 | ロシユ・ダイアグノスティックス | 汎用機器 |
| BBT201 | キーシス | KYISYS | ロシユ・ダイアグノスティックス | 汎用機器 |
| GBJ801 | DCA-200 | DCA-200 | バイエルメディカル | 専用機器 |
| BBJ801 | SSR, SSR-XT | SSR | バイエルメディカル | 汎用機器 |
| BBJ802 | opeRA | OPERA | バイエルメディカル | 汎用機器 |
| BBQ001 | EXPRES | EXPRES | バイエルメディカル | 汎用機器 |
| BBQ002 | IMPACT400E | IMPACT400E | バイエルメディカル | 汎用機器 |
| | | | | |
| BBT401 | シンクロンAS-4, AS-8 | SYNCHRON-AS | ヘックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBT402 | シンクロンCX-3(CE含) | SYNCHRON-CX3 | ヘックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBT403 | シンクロンCX-4(CE含) | SYNCHRON-CX4 | ヘックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBT404 | シンクロンCX-5(CE含) CX7, CX9ALX | SYNCHRON-CX5/7/9 | ヘックマン・コルター | 汎用機器 |
| BBT405 | シンクロンLX20 | SYNCHRON-LX20 | ヘックマン・コルター | 汎用機器 |
| | | | | |
| BCJ701 | COBAS-BIO | COBAS-BIO | デイドバーリング | 汎用機器 |
| BCJ702 | COBAS-FARA | COBAS-FARA | デイドバーリング | 汎用機器 |
| | | | | |
| BEV101 | ツインクル | ツインクル | 日本メジフックス | 専用機器 |
| FZR801 | ニコカードリーダー | ニコカード | 東洋紡 | 専用機器 |
| GAQ201 | DM-JACK | DM-JACK | 協和メデックス | 専用機器 |
| | | | | |
| GBR401 | IMX | IMX | ダイナボット | 汎用機器 |
| GBZ999 | その他 | GHB-ソノタ | | |

D. キャリブレーション（較正方法）コード表

| 較正コード | キャリブレーション(較正方法) | 略号 |
|-------|---|------------|
| 31 | メーカー指定の標準液を使用して、JDSの表示値を使用、あるいは、補正係数でJDSの値に合わせている。 | KIT-JDS |
| 32 | メーカー指定の標準液を使用して、NGSP の表示値を使用、あるいは、補正係数(計算式)で NGSP に合わせている | KIT-NGSP |
| 33 | メーカー指定以外の標準液を使用して、JDSの表示値を使用、あるいは、補正係数でJDSの値に合わせている。 | OTHER-JDS |
| 34 | 指定の標準液を使用して、JCCLS CRM に準拠した表示値を使用、あるいは、補正係数(計算式)で JCCLS CRM に合わせている | STD(CRM) |
| 35 | メーカー指定以外の標準液を使用して、NGSP の表示値を使用、あるいは、補正係数(計算式)で NGSP に合わせている | OTHER-NGSP |

※NGSP の場合、較正コードは 32 又は 35 のいずれかのみとなります。

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 (I n s t) |
| 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 | 日水製薬(株) |
| 013 | 大塚製薬(株) | 094 | 日東紡績(株) |
| 014 | 小野薬品工業(株) | 095 | ニッターボーメディカル(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)カインス | 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 | 協和メデックス(株) | 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) |
| 034 | 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(旧カインス、チバコーニング) 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) |
| 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 | 富士フイルム(株) 注:ドライケムの場合はこちら |
| 043 | (株)シノテスト | 119 | 富士フイルムメディカル(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 | バーリンガー・マンハイム(株) 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) 注:旧第一化学薬品の試薬を利用の場合は、059 積水メディカルに変更をお願いします。 | 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 | 富士フイルム富山化学(株) | 150 | 富士フイルム和光純薬(株) 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DPG |
| 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)テイアブビー | 202 | ロシュ・モジュラー・汎用 |
| 071 | テルモ(株) | 203 | ロシュ・H9000/cobas6000e501 |
| 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) |
|-------|--------|---------|
| 31 | % | % |
| 99 | その他の単位 | OTHER |