

グリコヘモグロビンコード集

2022年8月16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	アークレイ	専用機器
GBA702	HA-8131	HA-8131	アークレイ	専用機器
GBA703	HA-8150	HA-8150	アークレイ	専用機器
GBA704	HA-8160/8170	HA-8160/8170	アークレイ	専用機器
GBA705	HA-8180	HA-8180	アークレイ	専用機器
GBA706	AH-8280	AH-8280	アークレイ	専用機器
GBA707	HA-8181	HA-8181	アークレイ	専用機器
GBA708	AH-8290	AH-8290	アークレイ	専用機器
GBA710	AH-8380	AH-8380	アークレイ	専用機器
GBA714	AH-8190	AH-8190	アークレイ	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	マイクロマツト II	MICROMAT2	バイオラット [®]	専用機器
GBB901	HLC-723GHb	HLC-723GHb	東ソー	専用機器
GBB902	HLC-723GHb II, III, III _s	HLC-723GHb II	東ソー	専用機器
GBB905	HLC-723GHb V	HLC-723GHb V	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ	専用機器
GBB906	HLC-723G7	HLC-723G7	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ	専用機器
GBB907	HLC-723G8	HLC-723G8	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ	専用機器
GBB908	HLC-723G9	HLC-723G9	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ	専用機器
GBB909	HLC-723GX	HLC-723GX	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ	専用機器
GBB910	HLC-723G11	HLC-723G11	東ソー, 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 [®] イカル	汎用機器
BBA603	AU500/550	AU500/550	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA604	AU510/560	AU510/560	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA605	AU400/600/640/2700	AU400/600/640/2700	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA606	AU700	AU700	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA607	AU800/1000	AU800/1000	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA608	AU5000	AU5000	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA609	AU5200	AU5200	ベックマン・コールター	汎用機器
BBA610	AU2700/5400	AU2700/5400	ベックマン・コールター	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	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB802	TBA-880	TBA-880	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB803	TBA-480	TBA-480	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB805	TBA50M, 60M, 70M, 80M	TBA-M	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB806	TNA20R, 20FR, 30R, 30FR, 40FR, Accute	TBA-R	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB807	TBA-60R	TBA-60R	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB808	80FRNEO, 80FRNEO2	TBA-80FR	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB809	TBA-200FR	TBA-200FR	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	汎用機器
BBB810	TBA-120FR	TBA-120FR	東芝メテ [®] イカルシステムズ [®]	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	デイドベーリング	汎用機器
BCJ702	COBAS-FARA	COBAS-FARA	デイドベーリング	汎用機器
BEV101	ツインクル	ツインクル	日本メジックス	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（校正方法）コード表

校正コード	キャリブレーション(校正方法)	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

- 項目コード 3D046 HbA1c(NGSP)の場合、校正コードは 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)ニッショー 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) 注:095 で再登録して下さい
014	小野薬品工業(株)	095	ニッポーメディカル(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	ミナリスメディカル株式会社 注:旧 日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社 / 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	パイオ・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) 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) 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:旧第一化学薬品試薬の場合は059	140	持田製薬(株)
054	(株)セロテック	143	(株)ヤトロン 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) 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/cobas6000c501
072	シーメンスHCD(株)	997	自家製
074	デンカ(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

試薬コード設定時の注意事項

- 試薬コードは「試薬メーカー(製造元)コード表」に記載の 3 桁のコードを設定して下さい。
- QC-Register でデータを送信する場合、「試薬メーカー(製造元)コード表」に記載のない 3 桁の試薬コードや 4 桁以上の試薬コードの場合は、スキップして以下のメッセージが出ます。
「eqc ファイルの中に取り込まれなかった行(データ)がありますが、その他の行(データ)は取り込まれていますのでこの画面でデータ確認をお願いします。「確定」すればデータはサーバに送信されます。」
全てのデータの試薬コードをスキップする場合は以下のエラーメッセージが出ます。
「全てのデータが 2 ヶ月以前のものか、ファイル内の情報が正しくないため取り込みできません。」
詳細は、QC-Register の取扱説明書を参照願います。

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

以上