

グリコヘモグロビンコード集

2026年3月26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	ソナ	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	ソナ	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	ソナ	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	ソナ	その他の方法

C. 機器コード表 (生化学分野と共通です)

専用項目分析装置

コード	企業名	測定装置名	略号
GBA704	アークレイ	HA-8160/8170	HA-8160/8170
GBA705	アークレイ	HA-8180	HA-8180
GBA706	アークレイ	AH-8280	AH-8280
GBA707	アークレイ	HA-8181/8182	HA-8181/8182
GBA708	アークレイ	AH-8290	AH-8290
GBA710	アークレイ	AH-8380	AH-8380
GBA714	アークレイ	AH-8190	AH-8190
GBB501	バイオラッド	バリエーション2	Variant2
GBB907	東リ、栄研化学、日本ケミファ	HLC-723G8	HLC-723G8
GBB908	東リ、栄研化学、日本ケミファ	HLC-723G9	HLC-723G9
GBB909	東リ、栄研化学、日本ケミファ、 堀場製作所	HLC-723GX	HLC-723GX
GBB910	東リ、栄研化学、日本ケミファ、 堀場製作所	HLC-723G11	HLC-723G11
GBB911	東リ、栄研化学、日本ケミファ、 堀場製作所	HLC-723GR01	HLC-723GR01
GAQ201	協和メディックス、キヤノンメディカル ルダイアグノスティクス	DM-JACK/ DM-JACK Ex/ DM- JACK Ex+/ DM ExⅢ	DM-JACK
GBJ801	シーメンスHCD, 富士フイルムメディカル, フクダ電子	DCA2000, DCA2000+, DCA バンテージ	DCA-2000
GBZ999		その他	GHB-リタ

臨床化学分析装置、その他 (生化学分野と共通です)

コード	企業名	測定装置名	略号
CAZ999		分光光度計	SPECTROPHOTOMETER
BBA605	ベックマン・コールター	A U 4 0 0、4 8 0、6 0 0、6 4 0、6 8 0、DxC700AU	AU400/480/600/640/ DxC700AU
BBA610	ベックマン・コールター	A U 2 7 0 0、5 4 0 0、5 8 0 0	AU2700/5400/5800
BBB806	キヤノンメディカルシステムズ	T B A 20 R/20 F R/30 R/30 F R	TBA-R
BBB808	キヤノンメディカルシステムズ	T B A 80 F R/80 F R N E O/ 80 F R N E O 2	TBA-80FR
BBB809	キヤノンメディカルシステムズ	T B A 200 F R/200FRNEO/ 2000FR/1500FR	T B A 200 F R/200FRNEO/ 2000FR/1500FR
BBB810	キヤノンメディカルシステムズ	TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR
BBB811 (未使用)	東芝メディカルシステムズ	ARCHITECT-c8000/ TBA-c8000 (BBB812へ移動)	ARCHITECT-c8000/TBA-c 8000

コード	企業名	測定装置名	略号
BBB812	キヤノンメディカルシステムズ、アボット	Architect c8000,TBA-cシリーズ、TBA-nxシリーズ Alinity ciシリーズ	TBA-c/nx, Architect c,Alinity-ci Series
BBB813	キヤノンメディカルシステムズ	TBA-FX8	TBA-FX8
BBV402	東京貿易ビオリスメディカル	プレステージ24 i	PRESTIGE24I
BBC106	日本電子	J C A - B Mシリーズ全て	JCA-BM
BBC107	日本電子	J C A - Z Sシリーズ (0 5 0)	JCA-ZS
BBC503	日立ハイテク	7020、7040、7050、7060、7070、7080	HITACHI-7070
BBC504	日立ハイテク	7140、7150、7170、7170S、7180	HITACHI-7170
BBC505	日立ハイテク	7250、7350、7450	HITACHI-7250
BBC506	日立ハイテク	7600・7700・MOD・Pモジュール	HITACHI-7600P
BBC507	日立ハイテク	7600・7700・MOD・Dモジュール	HITACHI-7600D
BBC517	日立ハイテク/ ロシュ・ダイアグノスティックス	9000シリーズ/ cobas6000(c501/502)	H9000/cobas6000(C501/502)
BBC518	日立ハイテク	LABOSPECT 003	LABOSPECT 003
BBC519	日立ハイテク	LABOSPECT 008	LABOSPECT 008
BBC520	日立ハイテク/積水メディカル	EV800	EV800
BBC521	日立ハイテク	LABOSPECT 006	LABOSPECT 006
BBC522	日立ハイテク	3100	3100
BBC523	日立ハイテク	LABOSPECT 008a	LABOSPECT 008a
BBC524	日立ハイテク	3500	HITACHI-3500
BBC525	日立ハイテク	LABOSPECT 006a	LABOSPECT 006a
BBJ709	ロシュ・ダイアグノスティックス	c o b a s 8 0 0 0 (c 7 0 2)	cobas8000 (c 702)
BBJ711	ロシュ・ダイアグノスティックス	cobas_pro_c503	cobas_pro_c503
BBJ713	ロシュ・ダイアグノスティックス	cobas_pure_c303	cobas_pure_c303
BBJ714	ロシュ・ダイアグノスティックス	cobas_pro_c703	cobas_pro_c703
BBJ801	シーメンスHCD	Atellica CH930	Atellica CH930
BBJ802	シーメンスHCD	Atellica CI1900	Atellica CI1900
BBN703	古野電気	CA-90、CA-400plus、CA-270,CA-270plus	CA-90
BBR501	シーメンス(デイドベ어링)	ディメンジョン 3 8 0、A R、X L、R X L、全シリーズ	DIMMENSION
BBS701	日本テクトロン	U - 2 4 0、2 4 0 P L U S	U-240
BBT407	ベックマン・コールター	ユニセルDxC6 0 0 / 8 0 0 PRO	DxC 6 0 0 / 8 0 0 PRO
BBW202	ビオリスメディカル	ビオリス24i (プレミアムを含む)	BioLis24i
BBW207	ビオリスメディカル	ビオリス30i、ビオリス50i	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

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
01	室温
02	
03	25℃
04	30℃
05	37℃
06	40℃
07	
08	測定機器設定温度（Inst）
09	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 <small>注:098 で再登録して下さい</small>
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) <small>注:095 で再登録して下さい</small>
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)カイノス	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 <small>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</small>	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) <small>注:128 で再登録して下さい</small>	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(旧カイロン、チバ・コーニング) <small>注:072 で再登録して下さい</small>
037	エイテスト(積水)	114	日立化成(株) <small>注:旧協和メデックス試薬の場合は 024</small>
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) <small>注:ドライケムの場合はこちら</small>
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) <small>注:111 で再登録して下さい</small>
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) <small>注:旧第一化学薬品試薬の場合は 059</small>	140	持田製薬(株)
054	(株)セロテック	143	(株)ヤトロン <small>注:058 で再登録して下さい</small>
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) <small>注:旧和光純薬試薬の場合はこちら</small>
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/eobas6000e50+
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) <small>注:026 で登録して下さい</small>	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 ヶ月以前のものが、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）
3 1	%	%
9 9	その他の単位	OTHER

以上

【改訂履歴】

2023/10/03

- 装置追加(機器コード:GBB911、機器名:HLC-723GR01)

2026/03/26

- 機器コード表の整理