

凝固・線溶コード集

2026年2月5日改訂

赤字は今回追加・修正した箇所

A. コントロール試料と対象項目

項目	コアグトロール IX・ ⅡX	コアグ QAP コントロール IX・ⅡX	FDP コントロール・ ネオ	線溶系コントロール	LA コントロール Low/High	血液凝固 試験用コントロール 血漿 N	LIA FM コントロール L/H
PT	○	○	-	-	-	-	-
APTT	○	○	-	-	-	-	-
FIB	○	○	-	-	-	-	-
複合因子T	○	○	-	-	-	-	-
複合因子H	○	○	-	-	-	-	-
AT3	○	○	-	-	-	-	-
PLG	○	○	-	-	-	-	-
APL	○	○	-	-	-	-	-
プロテインC	○	○	-	-	-	-	-
FDP	-	-	○	○	-	-	-
D-D	-	-	-	○	-	-	-
LA	-	-	-	-	○	○	-
FMC	-	-	-	-	-	-	○

B. コントロールロットの表記

コントロール試料	箱ロット (例)	ロットの表記(例)	
		レベル 1 (Low)	レベル 2 (High)
コアグトロール IX・IIX	CG-025	1CG-125	2CG-225
コアグ QAP コントロール IX・IIX	CQ-004	1CQ-104	2CQ-204
FDP コントロール・ネオ	PC58	1FD-PC58L	2FD-PC58H
線溶系コントロール	ZS4002	1LC-ZS02L	2LC-ZS02H
LA コントロール Low	546018AA	1LACo.L-546018	—
LA コントロール High	545986AA	—	2LACo.H-545986
血液凝固試験用コントロール血漿 N	507920	1CP-N-507920	—
LIA FM コントロール L	09090	FM-90L	—
LIA FM コントロール H	08787	—	FM-87H

※ コントロールロットを選択してデータ入力する場合は、現在ご使用のコントロールロット番号（箱ロット等で確認）に該当する表記の番号を選択してください。

※ LA コントロール Low／High、血液凝固試験用コントロール血漿 N において、箱ロットの数字 6 衍の後ろにアルファベットが付く場合がありますが、数字 6 衍に該当する表記の番号を選択してください。

※ LIA FM コントロール L、LIA FM コントロール H の場合、箱ロットの末尾 2 衍の文字がロットの表記に用いられますのでご注意ください。

C. 測定項目コード番号

項目コード	分類	項目名	単位	略号
2B030	0	プロトロンビン時間	秒	PT-SEC
2B030	1	プロトロンビン時間	%	PT-%
2B030	2	プロトロンビン時間	I N R	PT-INR
2B020	0	活性トロンボプラスチン時間	秒	APTT
2B100	0	フィブリノゲン	mg/dL	FIB
2B100	1	フィブリノゲン（マルチフィブリンU限定）	mg/dL	FIB
2B110	0	可溶性フィブリンモノマー複合体	μg/mL	FMC
2B035	0	複合因子T	%	T
2B045	0	複合因子H	%	H
2B200	0	アンチトロンビンIII (AT3)	%	AT3
2B200	1	アンチトロンビンIII (AT3)	mg/dL	AT3
2B260	0	プラスミノーゲン	%	PLG
2B260	1	プラスミノーゲン	mg/dL	PLG
2B270	0	α_2 プラズミンインヒビター (APL)	%	APL
2B270	1	α_2 プラズミンインヒビター (APL)	μg/mL	APL
2B120	0	P-FDP	μg/mL	P-FDP
2B141	0	Dダイマー (線溶系コントロール専用)	μg/mL	D-D
2B700	0	プロテインC	%	PC
5G500	0	ループスアンチコアグラント (分類名：LA R)	比	LA(LA R)
5G500	1	ループスアンチコアグラント (分類名：LA1)	秒	LA(LA1)
5G500	2	ループスアンチコアグラント (分類名：LA2)	秒	LA(LA2)

D. 凝固試薬・方法コード番号

1) プロトロンビン時間 (P T)

項目コード番号「2 B 0 3 0」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	トロンボチェックPT	THROMBOCHECK-PT
05	トロンボチェックPTプラス	THROMBOCHECK-PT+
06	レボヘム	Revhem PT
15	トロンボレルS	THROMBOREL-S
16	DADE INNOVIN [ディドイノビン]	DADE INNOVIN
21	ヘモライアンスリコンビプラスチン	RECOMBIPLASTIN
22	コアグジェネシス PT	COAGGENESIS PT
26	シンプラスチンエクセル	SHINPLASTIN-S
30	シンプラスチンエクセル S	SHINPLASTIN-EX-S
32	シンプラスチンHTF	SHINPLASTIN-HTF
37	コアグピアPT-Liquid	COAGPIA PT-Liquid
39	コアグピアPT-N	COAGPIA PT-N
41	ドライヘマトPT	DRYHEMATO-PT
55	ネオプラスチンプラス	NEOPLASTIN
56	S T A 試薬シリーズPT	STA-PT
60	I L テスト P T -FIB	ILTEST-PT
62	I L テストPT-FIB/HSプラス	ILTEST-PT-HS+
63	I L テストPT-FIBリコンビナント	ILTEST-PT-RECOMBI
99	その他試薬	OTHER

2) 活性化部分トロンボプラスチン時間 (A P T T)

項目コード番号「2 B 0 2 0」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	トロンボチェックAPTT	APTT-SIYAKU
05	トロンボチェックAPTT(S)	APTT-SIYAKU-S
06	トロンボチェックAPTT-SLA	APTT-SLA
07	レボヘム APTT SLA	Revhem APTT SLA
21	ヘモライアンスシンサシル・APTT	SHINSASIL
22	コアグジェネシス APTT	COAGGENESIS APTT
25	プラテリンLS	PLATERIN-LS
26	プラテリンL	PLATERIN-L
36	ドライヘマトAPTT	DRYHEMATO-APTT
39	コアグピアAPTT-N	COAGPIA APTT-N
40	コアグピアAPTT-F	COAGPIA APTT-F
45	P T T 試薬「RD」	PTT(RD)
51	S T A 試薬シリーズAPTT	STA-APTT
56	I L テスト A P T T -SP	ILTEST-APTT-SP
80	データファイ・APTT(アクチン)	ACTIN
81	データファイ・APTT(FS)	ACTIN-FS
82	アクチンFSL	ACTIN-FSL
99	その他試薬	OTHER

3) フィブリノゲン (FIB)

項目コード番号「2B100」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	トロンボチェックFIB, トロンボチェックFIB(L) トロンビン試薬・LQ	THOROBCHECK-FIB
10	フィブリクイック	FIBRIQUICK
15	フィブリノーゲンテスト	FIBRINOGENTEST
16	STA試薬シリーズフィブリノーゲン	STAFIB
22	コアグジェネシス Fbg	COAGGENESIS Fbg
36	ドライヘマトFIB	DRYHEMATO-FIB
38	コアグピアFbg	COAGPIA Fbg
42	ILテストPT-FIBリコンビナント	ILTEST-FIB - RECOMBI
43	ILテストPT-FIB/HSプラス	ILTEST-FIB/HS+
45	ILテストPT-FIB	ILTEST-FIB
46	マルチフィブリンU	MULTIFIBRIN-U
50	その他トロンビン時間法	OTHER-THROBINTIM
55	免疫法	IMMNOLOGICAL
60	比濁法	TURBIDITY
80	DADE THROMBIN [データファイ・フィブリノゲン(トロンビン試薬)]	DADE THROMBIN
99	その他試薬	OTHER

4) 可溶性フィブリンモノマー複合体 (FMC)

項目コード番号「2B110」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	AUTO LIA FM	AUTO LIA FM

5) 複合因子T (T)

項目コード番号「2B035」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	複合因子T	FUKUGOU-T
05	複合因子Tブルー	FUKUGOU-T-BLUE
10	トロンボテスト	THROMBOTEST
25	プロトコンプレックス	PRTOCOMPLEX
30	ドライヘマトTB	DRYHEMATO-TB
42	ILテストプロコンプレックス	ILTEST-PRO
99	その他試薬	OTHER

6) 複合因子H (H)

項目コード番号「2B045」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	複合因子H	FUKUGOU-H
05	ヘパプラスチンテスト	HEPAPLATINTEST
20	STA試薬シリーズ複合因子HT	STA-FUKUGOU-H T
21	複合因子測定試薬「RD」	FUKUGOU-「RD」
25	I LT テストヘパトコンプレックス	ILTEST-HEPATO
99	その他試薬	OTHER

7) アンチトロンビンⅢ (A T 3)

項目コード番号「2 B 2 0 0」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
08	レボヘム AT	Revhem AT
10	エルシステム・ATⅢ	ELSYSTEM-AT3
15	テストチーム・ATⅢ・2キット	TESTTEAM-AT3
16	テストチームS ATⅢ	TESTTEAM-S-AT3
17	テストチーム ネオ ATⅢ	TESTTEAM-NEO-AT3
25	クロモレイトATⅢセット	CHROMORATE-AT3
30	ベリクロームアンチトロンビンⅢ(オートB)	BERICHROM-AT3
35	オートクロム A T 3「RD」	AT3「RD」
36	STA試薬シリーズATⅢ	STA-AT3
55	エルピアAT-Ⅲ	LPIA-AT3
99	その他試薬	OTHER

8) プラスミノーゲン (P L G)

項目コード番号「2 B 2 6 0」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	エルシステムPLG	ELSYSTEM-PLG
05	テストチームPLG・2キット	TESTTEAM-PLG
06	テストチーム S PLG	TESTTEAM-S-PLG
07	テストチーム ネオ PLG	TESTTEAM-NEO-PLG
08	レボヘム プラスミノーゲン	Revhem PLG
10	クロモレイトPLG	CHROMRATE-PLG
15	ベリクロームプラスミノーゲン	BERICHROM-PLG
26	STA試薬シリーズPLG	STA-PLG
35	エルピアプラスミノーゲン	LPIA-P L G
99	その他試薬	OTHER

9) α2プラスミンインヒビター (A P L)

項目コード番号「2 B 2 7 0」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	エルシステムAPL	ELSYSTEM-APL
05	テストチームAPL・2キット	TESTTEAM-APL
06	テストチーム S APL	TESTTEAM-S-APL
07	テストチーム ネオ APL	TESTTEAM-NEO-APL
08	レボヘム α2-アンチプラスミン	Revhem A2AP
15	ベリクロームα2-アンチプラスミン	BERICHROM-APL
20	クロモレイトα2 PIセット	CHROMRATE-API
26	STA試薬シリーズα2PI	STA-API
30	エルピアα2 PI	LPIA-A P I
99	その他試薬	OTHER

10) P-FDP 項目コード番号「2B120」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ラテックステスト BL-2 P-FDP	BL2 P-FDP
03	リアスオート P-FDP	Lias P-FDP

※ P-FDP の SNCS サービス対象試薬はリアスオート P-FDP のみです。

11) D-D (線溶系コントロール専用) 項目コード番号「2B141」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	リアスオート・Dダイマー・ネオ	D-Dimer Neo

※ D-ダイマーの SNCS サービス対象コントロールは「線溶系コントロール」のみです。

また、対象試薬は「リアスオート・D ダイマー・ネオ」のみです。

12) プロテインC (PC) 項目コード番号「2B700」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
08	レボヘム プロテインC	Revhem PC

13) ループスアンチコアグラント (LA) 項目コード番号「5G500」

分類コード「0」 分類名：LA R

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	LA1/LA2比 (LA試薬 DRVVT)	LA R

14) ループスアンチコアグラント (LA) 項目コード番号「5G500」

分類コード「1」 分類名：LA1

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	LA Screening (LA試薬 DRVVT)	LA Screening

15) ループスアンチコアグラント (LA) 項目コード番号「5G500」

分類コード「2」 分類名：LA2

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	LA Confirmation (LA試薬 DRVVT)	LA Confirmation

E. 測定機器コード番号

機器コード	測定機器 名称	略称
AAZ901	用手法	MANUAL
KAB501	CA1000/3000/4000/4100/5000	CA1000/3000/4000/4100/5000
KAB502	CA500・600 シリーズ	CA510/530/550/620/650
KAB503	CA1500/6000	CA1500/6000
KAB504	CA7000/8000	CA7000/8000
KAB505	CS-2000i/2100i/2400/2500/5100	CS-2X00/CS-5100
KAB506	CS-1600	CS-1600
KAB507	CN-3000/6000	CN-3000/6000
KAB508	CN-3500/6500	CN-3500/6500
KAB509	CN-700	CN-700
KAD005	STASIA CN10	STASIA CN10
KAJ001	ACL100/1000	ACL100/1000
KAJ002	ACL200/2000/3000/Futura シリーズ	ACL200/2000/3000/FUTURS
KAP802	MDA- II	MDA- II
KAQ201	コアグトロン-180	COAGTRON-180
KAQ202	コアグトロン-350	COAGTRON-350
KAQ303	コアグレックス 800	COAGREX800
KAR201	コアプレスタ 2000/3000/3000a	CP2000/3000/3000a
KAR203	S400CF	S400CF
KAT201	STA シリーズ	STA
KAT301	BCT, BCS	BCT, BCS
KAT901	AMAX-AMGA	AMAX、AMGA
KAZ999	その他	OTHER
KBB501	CA100	CA100
KBB502	CA50	CA50
KBB503	CA101/104	CA101/104
KBD101	COAG 1 /2	COAG 1 /2
KBQ302	コアグレックス 50/100/100S	COAGREX50/100
KBT201	ST4/STart4	ST4
KBT901	アメルング KC シリーズ	KC-SERIES
FAD004	STACIA	STACIA
FAQ201	EL-1000/1600/1200/2000	EL-1000
BBB699	ベックマンコールター系自動分析装置	BECKMAN・COULTER
BBB899	東芝系自動分析装置	TOSHIBA
BBC106	日本電子 BM シリーズ	JCA-BM
BBC599	日立系自動分析装置	HITACHI

F . キャリブレーション（校正方法）

校正コード	標準品及び校正方法
91	新鮮正常人血漿(プール血漿等)
92	試薬と同じメーカーの標準血漿
93	試薬と異なるメーカーの標準血漿
94	市販のコントロール血漿
95	キット内添付の検量線
96	ファクター
99	その他（キャリブレーションしない場合も含む）

標準物質を使用しない場合は「99」を必ず入力して下さい。

G . 温度コード

温度コード	温度	略号
01	室温	
02		
03	25°C	
04	30°C	
05	37°C	
06	40°C	
07		
08	測定機器設定温度	(Inst)
09	その他の温度	

- CA 及び CS シリーズは、「08」を入力して下さい。
- CR シリーズは、「05」を入力して下さい。

H . 試薬コード

試薬ロット管理をする場合は、試薬の製造番号を 6 行以内（半角英数）で記入して下さい。

試薬ロット管理が不要な場合は、『999』を記入して下さい。

※ 空白の場合は、エラーとなりますのでご注意下さい。試薬コードが不明の場合は、『999』を記入して下さい。

※ QC-Register で eqc ファイルを取込みするときに、7 行以上の試薬コードのデータがあると、以下のようなエラーメッセージを表示し、eqc ファイルの中の他の正常なデータも受け取りませんのでご注意下さい。

「試薬ロット番号が正常ではありません。0-9、アルファベットを設定してください。またロット番号は 1 行～6 行で設定してください。2 行目、試薬コード[1234567]」

I . 単位コード表

単位コード	単位名	略号
02	mg/dL	MG/DL
06	μg/mL	MICRO-G/ML
30	INR	INR
31	%	%
32	秒	SEC.
33	比	RATIO
99	その他の単位	OTHER

以上

【改訂履歴】

2024/05/15

- LIA FM コントロールのロットの表記に関する注意事項を追加
- フィブリノゲン（FIB）（項目コード番号「2B100」）のコード番号：01 の測定方法、試薬名の欄に「トロンビン試薬・LQ」を追加

2025/10/02

- 活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT）（項目コード番号「2B020」）に方法コード：40、試薬名：コアグピア APTT-F、略号：COAGPIA APTT-F を追加
- 機器コード（KAR201）の測定機器・名称と略称に「CP3000a」を追加

2025/12/18

- 機器追加（機器コード：KAB509、機器名：CN-700）

2026/02/05

- 機器追加（機器コード：KAR203、機器名：S400CF）