

## 凝固・線溶コード集

2025年12月18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 衡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 衡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 衡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	$\alpha_2$ プラズミンインヒビター (APL)	%	APL
2B270	1	$\alpha_2$ 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PT-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APTT-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	IL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)  $\alpha$ 2 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 $\alpha$ 2-アンチプラスミン	Revhem A2AP
15	ベリクローム $\alpha$ 2-アンチプラスミン	BERICHROM-APL
20	クロモレイト $\alpha$ 2 PIセット	CHROMRATE-API
26	STA試薬シリーズ $\alpha$ 2PI	STA-API
30	エルピア $\alpha$ 2 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
<b>KAB509</b>	<b>CN-700</b>	<b>CN-700</b>
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
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. 溫度コード

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 衍以内（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 衍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 衍～6 衍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）