

凝固・線溶コード集

2022年8月16日改訂

赤字は今回修正した箇所

A. コントロール試料と対象項目

項 目	コアグトロール 1X2X	コアグ QAP コントロール 1X2X	D ダイマー コントロールネ オ	FDP コントロール ・ネオ	線溶系 コントロール
PT	○	○	—	—	—
APTT	○	○	—	—	—
FIB	○	○	—	—	—
複合因子T	○	○	—	—	—
複合因子H	○	○	—	—	—
AT3	○	○	—	—	—
PLG	○	○	—	—	—
APL	○	○	—	—	—
プロテインC	○	○	—	—	—
FDP	—	—	—	○	○
DD	—	—	○	—	—
D-D	—	—	—	—	○※

※ D-D は標準単位を変更するため項目コードを変更します。

B. コントロールロットの記入方法

コントロール試料	箱ロット (例)	ロット記入方法(例)	
		レベル 1 (Low)	レベル 2 (High)
コアグトロール 1X2X	CG-025	1CG-125	2CG-225
コアグ QAP コントロール 1X2X	CQ-004	1CQ-104	2CQ-204
D ダイマーコントロールネオ ※	ZS4005	1DD-ZS4005L	2DD-ZS4005H
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

※ 線溶系コントロール、D ダイマーコントロールネオ及び FDP コントロール・ネオは、ロット番号の末尾にレベル 1 の場合は L 、レベル 2 の場合は H が必要です。

※ 線溶系コントロールのロット番号は、2014 年 12 月以降上記のように、「LC-」の追加など一部変更が必要となりましたので、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	INR	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
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 プラスミンインヒビター(APL)	%	APL
2B270	1	α_2 プラスミンインヒビター(APL)	μ g/mL	APL
2B120	0	P-FDP	μ g/mL	P-FDP
2B140	0	Dダイマー(Dダイマーコントロールネオ専用)	mg/dL (μ g/mL)	DD
2B141	0	Dダイマー(線溶系コントロール専用)	μ g/mL	D-D
2B700	0	プロテインC	%	PC

※ 2B140 の D ダイマーの標準単位は、mg/dL です。そのため、集計レポート PDF 及び QAP-Viewer のレポートでは見かけの数字は μ g/mL の 10 分の 1 となります。

D. 凝固試薬・方法コード番号

1) プロトロンビン時間(PT) 項目コード番号「2B030」

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	Revohem PT
15	トロンボレルS	THROMBOREL-S
16	DADE INNOVIN [デイドイノビン]	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	STA試薬シリーズPT	STA-PT
60	ILテストPT-FIB	ILTEST-PT
62	ILテストPT-FIB/HSプラス	ILTEST-PT-HS+
63	IL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 (APTT)

項目コード番号「2B020」

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	Revohem 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
45	PTT試薬「RD」	PTT(RD)
51	STA試薬シリーズAPTT	STA-APTT
56	IL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 FIB(L)も含む	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・フィブリノーゲン(トロンビン試薬)]	DADE THROMBIN
99	その他試薬	OTHER

4) 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

5) 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-HT
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

6) アンチトロンビンⅢ(AT3) 項目コード番号「2B200」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
08	レボヘム AT	Revohem 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AT3「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

7) プラスミノゲン(PLG) 項目コード番号「2B260」

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 プラスミノゲン	Revohem PLG
10	クロモレイトPLG	CHROMRATE-PLG
15	ベリクロームプラスミノゲン	BERICHROM-PLG
26	STA試薬シリーズPLG	STA-PLG
35	エルピアプラスミノゲン	LPIA-PLG
99	その他試薬	OTHER

8) α 2プラスミンインヒビター(APL) 項目コード番号「2B270」

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 α 2-アンチプラスミン	Revohem A2AP
15	ベリクローム α 2-アンチプラスミン	BERICHROM-APL
20	クロモレイト α 2PIセット	CHROMRATE-API
26	STA試薬シリーズ α 2PI	STA-API
30	エルピア α 2PI	LPIA-API
99	その他試薬	OTHER

9) 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。

10) DD (D ダイマーコントロールネオ専用) 項目コード番号「2B140」

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

11) DD (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。

11) 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	Revohem PC

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
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	COAPRE2000/3000
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	COAG1/2	COAG1/2
KBQ302	コアグレックス 50/100/100S	COAGREX50/100
KBT201	ST4/STart4	ST4
KBT901	アメルグ 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（較正方法）

較正コード	標準品及び較正方法
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℃	
04	30℃	
05	37℃	
06	40℃	
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桁以内(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桁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桁～6桁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