

血清コード集

2022年12月15日改定

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	項目	単位	分類	単位
5A010	IGG	IgG	mg/dL	0	MG/DL
5A015	IGA	IgA	mg/dL	0	MG/DL
5A020	IGM	IgM	mg/dL	0	MG/DL
5A023	C3	C3	mg/dL	0	MG/DL
5A024	C4	C4	mg/dL	0	MG/DL
5C060	TF	トランスフェリン	mg/dL	0	MG/DL
5C025	A1AG	α 1 - アシドグリコプロテイン	mg/dL	0	MG/DL
5C040	HP	ハプトグロビン	mg/dL	0	MG/DL
5G160	RF	リウマトイド因子	IU/mL	0	IU/ML
5G160	RF	リウマトイド因子	血清希釈倍数	1	TITER
5C070	CRP	C反応性タンパク	mg/dL	0	MG/DL
5E035	ASO	抗streptolysin O	IU/mL	0	IU/ML
5E035	ASO	抗streptolysin O	トッド	1	TODDS
5E035	ASO	抗streptolysin O	血清希釈倍数	2	TITER
5C095	FER	フェリチン	ng/mL	0	NG/ML
5A090	IGE	Ig E	IU/mL	0	IU/ML
5C065	BMG	β 2 - マクログロブリン	mg/L	0	MG/L

B. 方法コード表

5A010		IgG
方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5A015		IgA
方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5A020		IgM
方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5A023		C3
方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5A024		C4
方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5A090

IGE

方法コード	測定方法名	方法略号
01	R I A法	RIA
02	E I A法	EIA
03	ネフェロメトリー	NEPHELO.
04	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
05	C I A法	CIA
06	C L I A法	CLIA
07	F I A法	FIA
08	E C L I A法	ECLIA
99	その他	OTHER

5C025

α1 - アシドグリコプロテイン

方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5C040

ハプトグロビン

方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5C060

トランスフェリン

方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	一元免疫拡散法	SRID
99	その他	OTHER

5C065

β2-マクログロブリン

方法コード	測定方法名	方法略号
01	RIA法	RIA
02	EIA法	EIA
03	ネフェロメトリー	NEPHERO.
04	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
05	CIA法	CIA
06	CLIA法	CLIA
07	FIA法	FIA
08	ECLIA	ECLIA
99	その他	OTHER

5C070

C反応性タンパク

方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	蛍光偏光イムノアッセイ	FPIA
05	一元免疫拡散法	SRID
81	DRY-BITROS	DRY-BITROS
82	DRY-FUJI	DRY-FUJI
89	DRY-OTHER	DRY-OTHER
99	その他	OTHER

5C095

フェリチン

方法コード	測定方法名	方法略号
01	RIA法	RIA
02	EIA法	EIA
03	ネフェロメトリー	NEPHERO.
04	ラテックス比濁法	LATEX
05	CIA法	CIA
06	CLIA法	CLIA
07	FIA法	FIA
08	ECLIA	ECLIA
99	その他	OTHER

5E035 抗streptozinO

方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	R a n t z - R a n d a l l 法 (原法)	R-R
05	R a n t z - R a n d a l l 法 (マイクロ法)	R-R-MICRO
06	ブルー-ASO法	BLUE-ASO
99	その他	OTHER

5G160 リウマトイド因子

方法コード	測定方法名	方法略号
01	ネフェロメトリー	NEPHELO.
02	免疫比濁法	IMMU.TURBID.
03	ラテックス比濁法	LATEX-TURBID.
04	RAHA法	RAHA
05	RAPA法	RAPA
99	その他	OTHER

C. 機器コード表

機器コード	企業名	装置名
AAZ901		用手法
BAZ999		その他のフロー方式臨床化学自動分析装置
BBZ999		その他のディスクリット方式臨床化学自動分析装置
BCZ999		その他の遠心方式臨床化学自動分析装置
BDZ999		その他のドライケミストリー方式臨床化学自動分析装置
BEZ999		その他のバック方式臨床化学自動分析装置
BZZ999		その他の臨床化学自動分析装置
FAZ999		その他のラテックス免疫測定装置
FBZ999		その他の免疫比濁・比ろう測定装置
FCZ999		その他のラジオイムノアッセイ装置
FDZ999		その他の酵素免疫測定装置
FEZ999		その他の発光免疫測定装置
FFZ999		その他の蛍光免疫測定装置
FGZ999		その他の電気化学発光免疫測定
FZZ999		その他の免疫血清検査装置
ZZZ999		その他の医用検体検査装置
FCP001	アロカ	A R C - 3 0 0 / 5 0 0 / 6 0 0
FCP002	アロカ	A R C - 3 7 0 M / - 3 8 0 / 3 8 0 C L / 1 0 0 0 / 1 0 0 M
FCP003	アロカ	A R C - 9 5 0 / 9 5 0 M
FCP004	アロカ	A R C - 1 2 0
FCP005	アロカ	R I A - 2 0 0 0
FDP002	アロカ	A E C - 1 1 0 / 2 0 1 / 2 1 1 / 2 4 1 / 5 5 0
FDP003	アロカ	プラト1300シリーズ/3300シリーズ
FDP001	アロカポセイドン	2 (A E C - 2 0 0 0)
FAA301	エイアンドティー	5 0 1 X
FAA302	エイアンドティー	5 0 2 X
BBP501	エム・シー・メディカル	スーパー-Z 8 1 8
BCU201	エルビーエス	I L モナーク761
FDP701	オーソ	アマライト
FDP702	オーソ	ビトロス E C i
BBA601	オリンパス	A C P 5 0 4 0
BBA602	オリンパス	A C A 8 0 0 0
BBA603	オリンパス	A U 5 0 0 / 5 5 0
BBA604	オリンパス	A U 5 1 0 / 5 6 0
BBA605	オリンパス	A U 6 0 0
BBA606	オリンパス	A U 7 0 0
BBA607	オリンパス	A U 8 0 0 / 1 0 0 0
BBA608	オリンパス	A U 5 0 0 0
BBA609	オリンパス	A C A 5 2 0 0 / A U 5 2 0 0
BBA610	オリンパス	A U 2 7 0 0 / 5 4 0 0
FDA601	オリンパス	P K 3 0 0 / 3 1 0
FDA602	オリンパス	O L Y D A S - 1 2 0
FDP901	カインス	Q U A R T U S
BBQ001	カイロン	イクスプレス/イクスプレス・プラス
BBQ002	カイロン	I M P A C T 4 0 0 E
FEQ002	カイロン	C L - 1 / 2

コード	企業名	装置名
FEQ001	カイロン, 協和メデックス	ACS180/180PLUS
FAB501	シスメックス	PAMIA-10/20/30/40I/50/100
FAQ801	シノテスト	クイックターボ/クイックターボ2
FAQ801	シノテスト	クイックターボ/クイックターボ2
BDR901	ジョンソン&ジョンソン	ビトロス(エクタクム)250
BDR902	ジョンソン&ジョンソン	ビトロス(エクタクム)700/950/500
BDR902	ジョンソン&ジョンソン	ビトロス(エクタクム)950
BDR903	ジョンソン&ジョンソン	ビトロス(エクタクム)DT-60
FCQ901	セントラル科学	イソフレックス
FAD001	ダイアatron	LPIA-100/200
FAD002	ダイアatron	LPIA-S500
FAD003	ダイアatron	LPIA-A700
FFR301	ダイキン工業, 日水製薬	エバネット EV20
BBR401	ダイナボット	VP/VPスーパー
BER401	ダイナボット	VISION
FDR401	ダイナボット	IMX
FDR402	ダイナボット	IMXセレクト
FDR403	ダイナボット	AXSYM
FDR404	ダイナボット	コンタマチック
FDR405	ダイナボット	コンタム2
FDR406	ダイナボット	コマンダーPPC
FER401	ダイナボット	アーキテクト i2000
FFR401	ダイナボット	TDX
FFR402	ダイナボット	TDX/FLX
BBR501	デイド	デイメンジョン380/AR/XL/RXL
BCJ701	デイド	COBAS Bio
BCJ702	デイド	COBAS FARA/FARA2
BER501	デイド	aca2/3/5
BER502	デイド	aca SX/Star
BER503	デイド	パラマックス
BBS101	ニプロ	MIRACLE ACA 919
BBS102	ニプロ	Compolyse-450
BAJ801	バイエル・三共	SMAC
BAJ802	バイエル・三共	CHEM1
BBJ801	バイエル・三共	SSR/SSR-XT
BBJ802	バイエル・三共	OPERA
BDJ801	バイエル・三共	セラライザ
FDJ801	バイエル・三共	Immuno1
FCU801	パッカード	COBRA全自動ガンマーカウンタ
FCU802	パッカード	クリスタル 5424
FCU803	パッカード	リアスター
FDS801	ビオメリュー・バイテック	バイダス・ミニバイダス
FCK001	ファルマシア・アップジョン	WALLAC1470WIZARD
FFK001	ファルマシア・アップジョン	ユニキャップ 100
FFK002	ファルマシア・アップジョン	DELFLIA しずむ
BBT201	ロシュ	キーシス
BDT201	ロシュ	レフロトン

コード	企業名	装置名
FDT201	ロシユ	E S 3 0 0 / 6 0 0 / 7 0 0
FDT202	ロシユ	E S 2 2 / 2 2 M B / 3 3
FGT201	ロシユ	イクルーシス 2 0 1 0
FGT202	ロシユ	イクルーシス 1 0 1 0
FBT301	デイドベ어링	B N 2
FBT302	デイドベ어링	B N A
FBT303	デイドベ어링	B N 1 0 0
FBT304	デイドベ어링	ベ어링ターピタイマ
FBT305	デイドベ어링	B N プロスペック
FFT301	デイドベ어링	O P U S
FDT301	デイドベ어링	エライザプロセスⅢ (旧ヘキスト B E P - 3)
FDT302	デイドベ어링	エライザプロセスⅡ
FDT303	デイドベ어링	エライザプロセスⅡ plus
BBT401	バックマン	シンクロン A S - 4 / A S - 8
BBT402	バックマン	シンクロン C X - 3 (C E / △ 含む)
BBT403	バックマン	シンクロン C X - 4 (C E / △ 含む)
BBT404	バックマン	シンクロン C X - 5 / 7 (C E / △ 含む)
FBT401	バックマン	A r r a y / A r r a y 3 6 0
FCU701	マイクロメディック	ガンマーカウンタ
FCU702	マイクロメディック	1 0 / 6 0 P L U S
FCU703	マイクロメディック	オートガンマーカウンタ 4 / 6 0 0
FDT601	ミズホメディー	R A N D A X - 1 0 0
BBJ701	ロシユ	C O B A S - M I R A / M I R A - S / M I R A - P l u s
BBJ702	ロシユ	C O B A S - I N T E G R A
BBJ707	ロシユ	C O B A S 6 0 0 0 (c 5 0 1)
FDJ701	ロシユ	C O B A S - C O R E / C O R E 2
FJT203	ロシユ	C O B A S 6 0 0 0 (e 6 0 1)
FDP101	医学生物学研究所	M P R A 4 i / A 4 i Ⅱ
FAP301	栄研化学	L A - 1 0 0 0
FAP302	栄研化学	L A - 2 0 0 0
FAP303	栄研化学	L X - M
FAP304	栄研化学	L X - 2 5 0 0 / 3 0 0 0
FAP305	栄研化学	L X - 2 2 0 0
FAP306	栄研化学	L X - 6 0 0 0
FDP301	栄研化学	A L - 1 0 0 0
BDA701	アークイ(旧京都第一科学)	スポットケム S P 4 4 1 0
BDA702	アークイ(旧京都第一科学)	スポットケム S P 4 4 2 0
BZA701	アークイ(旧京都第一科学)	ラバスーパー/ラバΣ
FAQ201	協和メデックス	E L - 1 0 0 0 / 1 2 0 0 / 1 0 6 0
FDQ201	協和メデックス	A P - 9 6 0
FEQ201	協和メデックス	C h e m i l u m i - 2
FDQ301	シスメックス (旧 国際試薬)	エルジア・F 3 0 0
FDQ302	シスメックス (旧 国際試薬)	エルジア・F 7 5 0
FDQ303	シスメックス (旧 国際試薬)	エルジアオート
FDQ304	シスメックス (旧 国際試薬)	エルジア・F S 1 2 0 0
FDJ101	三共	ルミノマスター 2 0 0 0
FDQ501	三光純薬	S J e i a オートリーダー 2 / E R - 8 1 0 0

コード	企業名	装置名
FGQ501	三光純薬	ピコルミ 8220
FDJ201	大日本製薬	オムニ
FDJ202	大日本製薬	iEMSリーダーMF
FDJ203	大日本製薬	マルチスキャン バイクロマティック (MS) /マルチソフト
FDT401	第一化学, ベックマン	ACCESS
BEZ901	積水メディカル	ルナスピンPC-2001
BAB001	島津	CL-760
BBB001	島津	CL-20/20D
BBB002	島津	CL-7000/7100
BBB003	島津	CL-7200
BBB004	島津	CL-7300
BBB005	島津	CL-8000
BEB001	島津	CL-M1 (Diaspat)
CAB001	島津	CL-720/750/770
FDB903	東ソー	AIA-21
FDB901	東ソー, 栄研化学, 日水製薬	AIA-600
FDB902	東ソー, 栄研化学, 日水製薬	AIA-1200/1200XL
BBB801	東芝メディカルシステムズ	TBA380
BBB802	東芝メディカルシステムズ	TBA880
BBB803	東芝メディカルシステムズ	TBA480
BBB804	東芝メディカルシステムズ	TBA50S/60S/80S
BBB805	東芝メディカルシステムズ	TBA50M/60M/70M/80M
BBB806	東芝メディカルシステムズ	TBA20R/20FR/30R/30FR/40FR/Accute
BBB807	東芝メディカルシステムズ	TBA60R
BBB808	東芝メディカルシステムズ	TBA80FR/80FR NEO
BBB809	東芝メディカルシステムズ	TBA200FR
BBB810	東芝メディカルシステムズ	TBA120FR
BBB811	東芝メディカルシステムズ	ARCHITECT c8000/ /TBA-c8000
BBT402	東芝メディカルシステムズ	CX3
BBT404	東芝メディカルシステムズ	CX5
FDR801	東洋紡	ID-1000
FAB501	シスメックス	PAMIA-10/20/30/50/100
BZZ901	二光バイオサイエンス	フレクム2
FFR301	日水製薬	エバネットEV20
FDS601	日本DPC	イムライズ (IMMULYZE)
FDU501	日本DPC, MBL	MAOS-2
FDS501	日本商事	ASSAYMATE
FDS502	日本商事	SRI
BBC101	日本電子	JCA-VS100/300/500/600/700
BBC102	日本電子	JCA-VX1000
BBC103	日本電子	JCA-RX10/20/30/40
BBC104	日本電子	JCA-RS1100/1200
BBC105	日本電子	JCA-HR2100/2200/2300/2400
BBC106	日本電子	JCA-BM8/12
FEC101	日本電子, ヤトロン	ルミクイック JIA-FS150
CAC201	日本分光	UVIDEC-66/77/77Σ/88
BBC501	日立	706/706D

コード	企業名	装置名
BBC502	日立	736 (10/15/20/25/30/40/50/60)
BBC503	日立	705/7020/7040/7050/7060/7070/7080
BBC504	日立	7140/7150/7170/7180
BBC505	日立	7250/7350/7450
BBC506	日立	7600Pモバイル
BBC507	日立	7600Dモバイル
CAC501	日立	100/105/711/7010/7011
FBC801	富士ビデオ	MagStream1000
FDC801	富士ビデオ	Lumipulse 1200
FDC802	富士ビデオ	Lumipulse f (フォルテ)
BDC701	富士写真	ドライケム3000/3030
BDC702	富士写真	ドライケム5000/5500
BDC703	富士写真	ドライケムAUTO5

D. キャリブレーション (校正方法) コード表

校正コード	校正方法	校正略号
21	キット内の標準品	STD-KIT
22	キット以外の標準品	STD-OTHER-KIT
23	表示値のあるコントロール血清	CONTROL-ASSAY
24	表示値のないコントロール血清	CONTROL-NO-ASSAY
25	ファクター	FACTOR
26	CRM470 標準品に準拠したキャリブレーター	CRM470
27	WHO 標準品に準拠したキャリブレーター	WHO
28	国内標準品に準拠したキャリブレーター	KOKUNAI-STD
29	その他	OTHER-SERO

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 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	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) 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(旧カイロン、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)キトロン 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DPG
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)テイエピー	202	ロシュ・モジュラー・汎用
071	テルモ(株)	203	ロシュ・H9000/cebas6000e50+
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、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)	単位コード	単位名	単位名 (半角)
0 1	g / d L	G/DL	3 4	K u n k e l	KUNKEL
0 2	mg / d L	MG/DL	3 5	TU/mL	TU/mL
0 3	μg / d L	MICRO-G/DL	3 8	p g	PG
0 5	mg / L	MG/L	3 9	f l	FL
0 6	μg / mL	MICRO-G/ML	4 0	M a c l a g a n	M a c l a g a n
0 7	ng / mL	NG/ML	5 1	C.O.I.	C.O.I.
0 9	μg / L	MICRO-G/L	5 2	S/N	S/N
1 1	mmol / L	MMOL/L	5 3	S/CO	S/CO
1 2	μmol / L	MICRO-MOL/L	5 4	SU/mL	SU/mL
1 3	nmol / L	NMOL/L	5 5	mIU/mL	mIU/mL
1 4	nmol / mL	NMOL/ML	6 0	×10 ¹² /L	×10 ¹² /L
1 8	meq / L	MEQ/L	6 1	×10 ² /μL	×10 ² /uL
1 9	μeq / L	MICRO-EQ/L	6 2	×10 ³ /μL	×10 ³ /uL
2 1	U / L	U/L (IU / L 含む)	6 3	×10 ⁴ /μL	×10 ⁴ /uL
2 2	U / mL	U/ML (IU/ml 含む)	6 4	×10 ⁶ /mL	×10 ⁶ /mL
2 3	μU / mL	MICRO-U/ML	6 5	×10 ⁶ /μL	×10 ⁶ /uL
2 4	E I A u n i t	EIA UNIT	6 6	×10 ⁹ /L	×10 ⁹ /L
2 5	血清希釈倍数	TITER	7 1	g/L	g/L
2 6	トッド	TODDS	9 9	その他の単位	OTHER
2 7	pg/mL	pg/mL			
2 8	ng/dL	ng/dL			
2 9	mAU/mL	mAU/mL			
3 0	INR	INR			
3 1	%	%			
3 2	秒	SEC.			
3 3	比	RATIO			

以上