

ウイルス・感染症コード集

2022 年 12 月 15 日改定

赤字は今回改訂した箇所

A. 測定項目コード表

項目コード	分類	項目名	単位	略号
5 F 8 0 1	0	HBs抗原(Sysmex-ILゾリア)	C.O.I.	HBS-I
5 F 8 0 2	0	HBs抗原(Sysmex-PAMIA)	U/mL	HBS-S
5 F 8 0 3	0	HBs抗原 (ABBOTT-IMx)	S/N	HBS-A
5 F 8 0 3	1	HBs抗原 (ABBOTT-AxSYM)	S/N	HBS-A
5 F 8 0 3	2	HBs抗原(ABBOTT-ARCHITECT)	IU/mL	HBS-A
5 F 8 0 4	0	HBs抗原 (富士レビオ)	C.O.I.	HBS-F
5 F 8 0 4	1	HBs抗原-HQ (ルミパルス)	mIU/mL	HBS-F
5 F 8 0 4	2	HBs抗原-HQ (ルミパルスプレスト)	IU/mL	HBS-F
5 F 8 0 5	0	HBs抗原 (三菱化学メディエンス)	U/mL	HBS-D
5 F 8 0 6	0	HBs抗原 (その他)	その他 (99のみ)	HBS
5 F 8 1 1	0	HCV抗体 (Sysmex-ILゾリア)	C.O.I.	HCV-I
5 F 8 1 2	0	HCV抗体 (Sysmex-PAMIA)	C.O.I.	HCV-S
5 F 8 1 3	0	HCV抗体 (ABBOTT-IMx)	S/CO	HCV-A
5 F 8 1 3	1	HCV抗体 (ABBOTT-AxSYM)	S/CO	HCV-A
5 F 8 1 3	2	HCV抗体 (ABBOTT-ARCHITECT)	S/CO	HCV-A
5 F 8 1 4	0	HCV抗体 (オーソ)	C.O.I.	HCV-O
5 F 8 1 5	0	HCV抗体 (富士レビオ)	C.O.I.	HCV-F
5 F 8 1 5	1	HCV抗体 (ルミパルス)	C.O.I.	HCV-F
5 F 8 1 5	2	HCV抗体 (ルミパルスプレスト)	C.O.I.	HCV-F
5 F 8 1 6	0	HCV抗体(三菱化学メディエンス)	C.O.I.	HCV-D
5 F 8 1 7	0	HCV抗体 (その他)	その他 (99のみ)	HCV
5 F 8 2 1	0	TP抗体 (Sysmex-ILゾリア)	C.O.I.	TP-I
5 F 8 2 2	0	TP抗体 (Sysmex-PAMIA)	SU/mL	TP-S
5 F 8 2 3	0	TP抗体 (富士レビオ)	C.O.I.	TP-F
5 F 8 2 4	0	TP抗体 (三菱化学メディエンス)	mU/mL	TP-D
5 F 8 2 5	0	TP抗体 (極東・ロシュ)	T.U.	TP-K
5 F 8 2 6	0	TP抗体 (その他)	その他 (99のみ)	TP
5 F 8 3 1	0	HIV抗体 (ABBOTT-IMx)	S/CO	HIV-A
5 F 8 3 1	1	HIV抗体 (ABBOTT-AxSYM)	S/CO	HIV-A
5 F 8 3 1	2	HIV抗体 (ABBOTT-ARCHITECT)	S/CO	HIV-A
5 F 8 3 2	0	HIV抗体 (富士レビオ・オーソ)	C.O.I.	HIV-F
5 F 8 3 3	0	HIV抗体 (デイドベーリング)	C.O.I.	HIV-B
5 F 8 3 4	0	HIV抗体 (第一化学)	C.O.I.	HIV-C
5 F 8 3 5	0	HIV抗体 (その他)	その他 (99のみ)	HIV
5 F 8 3 6	0	HIV抗体(Sysmex-PAMIA)	C.O.I.	HIV-S
5 F 8 4 1	0	HTLV-1抗体 (三光純薬)	C.O.I.	HTLV-J

項目コード	分類	項目名	単位	略号
5 F 8 4 2	0	HTLV-1抗体 (富士レビオ)	C.O.I.	HTLV-F
5 F 8 4 3	0	HTLV-1抗体 (三菱化学メディエンス)	C.O.I.	HTLV-D
5 F 8 4 4	0	HTLV-1抗体 (協和メデックス)	C.O.I.	HTLV-M
5 F 8 4 5	0	HTLV-1抗体 (その他)	その他 (99のみ)	HTLV
5 F 8 4 6	0	HTLV-1抗体 (Sysmex-PAMIA)	C.O.I.	HTLV-S
5 F 9 0 4	1	HIV-Ag+Ab(ルミパルス)	C.O.I.	HIVAgAb
5 F 9 0 4	2	HIV-Ag+Ab(ルミパルスプレスト)	C.O.I.	HIVAgAb

## B. 試薬及び測定法のコード表

HBs抗原 (Sysmex-エルジア) (HBS) 項目コード「 5 F 8 0 1 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	エルジア・HBs抗原	ELSIA-HBS
02	エルジア・F-HBs抗原	ELSIA-F-HBS
03	エルジア・FS-HBs抗原	ELSIA-FS-HBS
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原 (Sysmex-PAMIA) (HBS) 項目コード「 5 F 8 0 2 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ランリーム HbsAg	RANREAM-HBS
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原 (ABBOTT-IMx) (HBS) 項目コード「 5 F 8 0 3 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	IMx HBsAg・ダイナパック	IMX-HBS
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原 (ABBOTT-AxSYM) (HBS) 項目コード「 5 F 8 0 3 」 分類「 1 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
02	アキシム HBsAg・ダイナパック	AXSYM-HBS
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原 (ABBOTT-ARCHITECT) (HBS) 項目コード「 5 F 8 0 3 」 分類「 2 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	アーキテクト・HbsAg QT	ARCHITECT-HBS
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原（富士レビオ）（HBS） 項目コード「 5 F 8 0 4 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ルミパルスⅡ HBsAg	LUMPLSE 2 -HBS (単位 C.O.I.)
02	プレスト2-HBsAg	Presto2-HB s Ag (単位 C.O.I.)
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原（富士レビオ）（HBS） 項目コード「 5 F 8 0 4 」 分類「 1 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	ルミパルスHBsAg-HQ	LUMPLSE-HBsHQ (単位 mIU/mL)

HBs抗原（富士レビオ）（HBS） 項目コード「 5 F 8 0 4 」 分類「 2 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
04	ルミパルスプレストHBsAg-HQ	Presto-HBsHQ (単位 IU/mL)

HBs抗原（三菱化学メディエンス）（HBS） 項目コード「 5 F 8 0 5 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	LPIA・HBs抗原テスト	LPIA-HBS
02	LPIA・HBs抗原テストG	LPIA-HBSG
03	LPIA-F・HBs抗原テスト	LPIA-F-HBS
99	その他試薬	OTHER

HBs抗原（その他）（HBS） 項目コード「 5 F 8 0 6 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	コバスコア試薬HBsAgⅡ-EIA	COBAS-HBS
02	バイダスアッセイキットHBs抗原	VIDAS-HBS
03	Eテスト「TOSOH」Ⅱ（HBsAg）	TOSOH 2 -HBS
04	ルミスポット“栄研”HBs抗原	LUMISPOT-HBS
05	ルミノマスター「HBsAg」	LUMMASTR-HBS
06	エバテストHbsAg	EVATEST-HBS
07	エクルーシスHBsAg	ECLUSIS-HBS
08	メディエースHBs抗原	MEDIACE-HBS
99	その他試薬	OTHER

HCV抗体（Sysmex-エルギア）（HCV） 項目コード「 5 F 8 1 1 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	イムチェック・HCV C50 Ab	IMCHCK-HCV
02	イムチェック・F-HCV C50 Ab	IMCHCK-FHCV
03	イムチェック・FS-HCV C50 Ab	IMCHCK-FSHCV
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (Sysmex-PAMIA) (HCV) 項目コード「 5 F 8 1 2 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ランリーム HCV	RANREAM-HCV
02	ランリーム HCV II EX	RANREAM-HCV 2
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (ABBOTT-IMx) (HCV) 項目コード「 5 F 8 1 3 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	IMx HCV・ダイナパックⅡ	IMX-HCV
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (ABBOTT-AxSYM) (HCV) 項目コード「 5 F 8 1 3 」 分類「 1 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
02	アキシム HCV・ダイナパックⅡ	AXSYM-HCV
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (ABBOTT-ARCHITECT) (HBS) 項目コード「 5 F 8 1 3 」 分類「 2 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	アーキテクト・HCV	ARCHITECT-HCV
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (オーソ) (HCV) 項目コード「 5 F 8 1 4 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	オーソHCV Ab ELISAテストⅢ	ORTH-HCV 3
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (富士レビオ) (HCV) 項目コード「 5 F 8 1 5 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ルミパルスⅡ オーソHCV	LUMPLSE2-HCV
02	プレスト2-HCV	Presto2-HCV
99	その他試薬	OTHER

## HCV抗体 (富士レビオ) (HCV) 項目コード「 5 F 8 1 5 」 分類「 1 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	ルミパルスHCV	LUMPLSE-HCV

HCV抗体（富士レビオ）（HCV） 項目コード「 5 F 8 1 5 」 分類「 2 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
04	ルミパルスプレストHCV	Presto-HCV

HCV抗体(三菱化学メディエンス)（HCV） 項目コード「 5 F 8 1 6 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	オーソHCV Ab LPIAテストⅢ	HCV-LPIA 3
99	その他試薬	OTHER

HCV抗体（その他）（HCV） 項目コード「 5 F 8 1 7 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	コバスコア Anti-HCV-EIA	COBAS-HCV
02	シンペップHCV-EIAⅡ	S I N P E P P U - H C V
03	HCV・EIAⅡ「アボット」	H C V - E I A 2 A B O T
04	HCV・EIA3.0「アボット」	H C V - E I A 3 A B O T
05	HCV抗体ELISAキット“栄研”	HCV-EIKEN
06	HCV・EIA(Ⅱ)「生研」	HCV-2 S E I K E N
07	オートエースHCV	A U T O A C E - H C V
08	エバテストHCV Ab	E V A T E S T - H C V
99	その他試薬	OTHER

TP抗体（Sysmex-ルギア）（TP） 項目コード「 5 F 8 2 1 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	TPオート・F（KW）	T P A U T O - F K W
02	TPオート・FS（KW）	T P A U T O - F S K W
99	その他試薬	OTHER

TP抗体（Sysmex-PAMIA）（TP） 項目コード「 5 F 8 2 2 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ランリームTP	RANREAM-TP
99	その他試薬	OTHER

TP抗体（富士レビオ）（TP） 項目コード「 5 F 8 2 3 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ルミパルスⅠ TP	LUMPLSE 1 -TP
02	ルミパルスⅡ TP-N	LUMPLSE 2 -TPN
03	プレスト2-TP	Presto2-TP
99	その他試薬	OTHER

TP抗体（三菱化学メディエンス）（TP） 項目コード「 5 F 8 2 4 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	LPIA・TPテスト	LPIA-TPTEST
99	その他試薬	OTHER

TP抗体（極東・ロシュ）（TP） 項目コード「 5 F 8 2 5 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	メディースTPLA	MEDIACE-TPLA
99	その他試薬	OTHER

TP抗体（その他）（TP） 項目コード「 5 F 8 2 6 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	イムザインM-TP	IMUZAINM-TP
02	エンザイグノスト 梅毒	EMZIGNST-TP
03	TPオートEIA（KW）	TP-AUTOEIA
04	イムノティクルス オートTP	IMUNOTIK-TP
05	エクステルTP	EXTEL-TP
06	ルミスポット'栄研'TP抗体	LIUMISPOT-TP
07	アーキテクトTPA b	ARCHITECT-TP
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体（ABBOTT-IMx）（HIV） 項目コード「 5 F 8 3 1 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	IMx HIV-1/HIV-2・ダイナパック	IMX-HIV
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体（ABBOTT-AxSYM）（HIV） 項目コード「 5 F 8 3 1 」 分類「 1 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
02	AxSYM HIV-1/HIV-2・ダイナパック	AXSYM-HIV
03	AxSYM HIVAg/Ab コンボアッセイ・ダイナパック	AxSYM HIVAg/Ab
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体（ABBOTT-ARCHITECT）（HIV） 項目コード「 5 F 8 3 1 」 分類「 2 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	ARCHITECT HIVAg/Ab コンボアッセイ・ダイナパック	ARCHITECT HIVAg/Ab

HIV抗体(富士レビオ・オーソ) (HIV) 項目コード「 5 F 8 3 2 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ルミパルス オーソHIV-1/2	LUMPLS-HIV 1 2
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体 (デイド・ベーリング) (HIV) 項目コード「 5 F 8 3 3 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	エンザイグノストAnti-HIV 1/2プラス	EMZIGNST-HIV
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体 (第一化学) (HIV) 項目コード「 5 F 8 3 4 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	アクセス (H I V - 1 / 2)	A C C E S S - H I V
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体 (その他) (HIV) 項目コード「 5 F 8 3 5 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	バイダス アッセイキット H I V 1 / 2 IgG V I D A S - H I V	
02	HIV-1/HIV-2・EIA PLUS「アボット」	HIV-EIA-ABOT
03	オートエースHIV	AUTOACE-HIV
04	ジェンスクリーンHIV1/2	GENSCRN-HIV
05	コバスコア	COBASCORE
99	その他試薬	OTHER

HIV抗体(Sysmex-PAMIA)(HIV) 項目コード「 5 F 8 3 6 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ランリームHIV抗体	RANREAM -HIV
99	その他試薬	OTHER

HTLV-1抗体 (三光純薬) (HTLV) 項目コード「 5 F 8 4 1 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ニューエイテストATL	NEWEITST-ATL
02	ピコルミHTLV-1	P I C O L M - H T L V 1
99	その他試薬	OTHER

HTLV-1抗体(富士レビオ)(HTLV) 項目コード「 5 F 8 4 2 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ルミパルス HTLV-1	LUMPLS-HTLV1
02	プレスト2HTLV-1	Presto2-HTLV-1
99	その他試薬	OTHER

HTLV-1抗体（三菱化学メディエンス）(HTLV) 項目コード「 5 F 8 4 3 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ルミセンス HTLV-1抗体	LUMSEN-HTLV1
99	その他試薬	OTHER

HTLV-1抗体（協和メデックス）(HTLV) 項目コード「 5 F 8 4 4 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	デタミナー HTLV-1抗体	DETAMI-HTLV1
99	その他試薬	OTHER

HTLV-1抗体(その他)(HTLV) 項目コード「 5 F 8 4 5 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	コバス コア Anti-HTLV-1-EIA	COBAS-HTLV1
02	KアッセイantiHTLV-1	KASSAY-HTLV1
99	その他試薬	OTHER

HTLV-1抗体(Sysmex-PAMIA)(HTLV) 項目コード「 5 F 8 4 6 」 分類「 0 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ランリームHTLV-1抗体	RANREAM -HTLV1
99	その他試薬	OTHER

HIV Ag/Ab (富士レビオ) (HIVAgAb) 項目コード「 5 F 9 0 4 」 分類「 1 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	ルミパルスHIV Ag/Ab	LUMPLSE-HIVAgAb

HIV Ag/Ab (富士レビオ) (HIVAgAb) 項目コード「 5 F 9 0 4 」 分類「 2 」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
04	ルミパルスプレストHIV Ag/Ab	Presto-HIVAgAb

### C. 機器コード表

コード	企業名	装置名
AAZ901		用手法
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
FDA701	アークレイ	スポットケムバイダスSV-5010
FDS501	アズウェル	ASSAYMATE
FDS502	アズウェル	ネスコSR1
FDS503	アズウェル	パーソナルラボ
FCP001	アロカ	ARC-300/500/600
FCP002	アロカ	ARC-370M/-380/380CL/1000/ 100M
FCP003	アロカ	ARC-950/950M
FCP004	アロカ	ARC-120
FCP005	アロカ	RIA-2000
FCP006	アロカ	ARC-5000
FDP002	アロカ	AEC-110/201/211/241/550
FDP003	アロカ	プラト1300シリーズ/3300シリーズ
FDP004	アロカ	Lucy1/Lucy2
FDP001	アロカ	ポセイドンII (AEC-2000)
FAA301	エイアンドティー	501X
FAA302	エイアンドティー	502X
FDP701	オーソ	アマライト
FDP702	オーソ	ビトロスECi
FDA601	オリンパス	PK300/310
FDA602	オリンパス	OLYDAS-120
FDA603	オリンパス	SPHERE LIGHT 180
FDP901	カインス	QUARTUS
FEQ002	カイロン	CL-1/2
FEQ001	カイロン, 協和メデックス	ACS180/180PLUS/180SE/Cent aur
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
FCQ901	セントラル科学	イソフレックス
FAD001	三菱化学メディエンス	LPIA-100/200
FAD002	三菱化学メディエンス	LPIA-S500

コード	企業名	装置名
FAD003	三菱化学メディエンス	L P I A - A 7 0 0
FFR301	ダイキン工業, 日水製薬	エバネット EV 2 0
FDR401	アボット・ジャパン	I M X
FDR402	アボット・ジャパン	I M X セレクト
FDR403	アボット・ジャパン	A X S Y M
FDR404	アボット・ジャパン	コンタマチック
FDR405	アボット・ジャパン	コンタム 2
FDR406	アボット・ジャパン	コマンダー P P C
FER401	アボット・ジャパン	アーキテクト i 2 0 0 0
FFR401	アボット・ジャパン	T D X
FFR402	アボット・ジャパン	F L X
BCJ701	デイドベーリング	C O B A S B i o
BCJ702	デイドベーリング	C O B A S F A R A / F A R A 2
FBT301	デイドベーリング	B N 2
FBT302	デイドベーリング	B N A
FBT303	デイドベーリング	B N 1 0 0
FBT304	デイドベーリング	ベーリング タービタイマ
FBT305	デイドベーリング	B N プロスペック
FFT301	デイドベーリング	O P U S
FDT301	デイドベーリング	B E P - 3 (エライザプロセッサⅢ)
FDT302	デイドベーリング	エライザプロセッサⅡ
FDT303	デイドベーリング	エライザプロセッサⅡ p l u s
FDJ801	バイエルメディカル	I m m u n o 1
FCU801	パッカード	C O B R A 全自動ガンマーカウンタ
FCU802	パッカード	クリスタル 5 4 2 4
FCU803	パッカード	リアスター
FDS801	日本ビオメリュー	バイダス/ミニバイダス/スポットケムバイダス
FCK001	ファルマシア・アップジョン	W A L L A C 1 4 7 0 W I Z A R D
FDK001	ファルマシア・アップジョン	ユニキャップ 1 0 0
FFK002	ファルマシア・アップジョン	D E L F I A しずてむ
FFK003	ファルマシア・アップジョン	アーカス蛍光光度計
FFK004	ファルマシア・アップジョン	オートデルフィア
FAT401	ベックマン・コールター	I M M A G E
FBT401	ベックマン・コールター	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
FDT201	ロシュダイアグノスティック	E S 3 0 0 / 6 0 0 / 7 0 0
FDT202	ロシュダイアグノスティック	E S 2 2 / 2 2 M B / 3 3
FGT201	ロシュダイアグノスティック	エクルーシス 2 0 1 0
FGT202	ロシュダイアグノスティック	エクルーシス 1 0 1 0

コード	企業名	装置名
BBJ701	ロシュ・ダイアグノスティック	COBAS-MIRA/MIRA-S/MIRA-Plus
BBJ702	ロシュ・ダイアグノスティック	COBAS-INTEGRA
FDJ701	ロシュ・ダイアグノスティック	COBAS-CORE/CORE 2
FJT203	ロシュ・ダイアグノスティック	COBAS6000(e601)
FDP101	医学生物学研究所	MPRA4i/A4iII
FFP101	医学生物学研究所	ImageTiter
FAP301	栄研化学	LA-1000
FAP302	栄研化学	LA-2000
FAP303	栄研化学	LX-M
FAP304	栄研化学	LX-2500/3000
FAP305	栄研化学	LX-2200
FAP306	栄研化学	LX-6000
FDP302	栄研化学	EP-96
FEP301	栄研化学	AL-1000
FEP302	栄研化学	LS-2000
FAQ201	協和メデックス	EL-1000/1200/1060
FDQ201	協和メデックス	AP-960
FEQ201	協和メデックス	Chemilumi-2
FDQ301	シスメックス (旧国際試薬)	エルジア・F300
FDQ302	シスメックス (旧国際試薬)	エルジア・F750
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・FS1200
FDJ101	三共	ルミノマスター2000
FDQ501	三光純薬	SJei aオートリーダー2/ER-8100
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
FDJ204	大日本製薬	フルオロスキャンII
FDT401	第一化学, ベックマン	ACCESS
FDK401	塩野義製薬	LUMIWARDイムノアッセイシステム
FFB001	島津	LiBASys
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
FDR801	東洋紡	ID-1000
BZZ901	二光バイオサイエンス	フェロケム2
FFR301	日水製薬	エバネットEV20
FDS601	日本DPC	イムライズ (IMMULYZE) One
FDS602	日本DPC	イムライズ (IMMULYZE) 2000/3000
FDS603	日本DPC	A,M,S

コード	企業名	装置名
FDS604	日本D P C	スラス2
FDS605	日本D P C	ロボスタット
FDU501	日本D P C, M B L	MAOS-2
FEV101	日本メジフィジックス	アレグロライト
FEC101	日本電子, ヤترون	ルミクイック J I A - F S 1 5 0
FBC801	富士レビオ	MagStream1000
FDC801	富士レビオ	Lumipulse 1200
FDC802	富士レビオ	Lumipulse f (フォルテ)
FDC803	富士レビオ	Lumipulse S
FDC805	富士レビオ	Lumipulse-Presto2
FDC806	富士レビオ	Lumipulse G1200
FDC808	富士レビオ	Lumipulse G600 II
FDC809	富士レビオ	Lumipulse L2400
FDB501	シスメックス	HISCL-2000i/5000/800

#### D. キャリブレーション (校正方法) コード表

校正コード	標準品及び校正方法	校正略号
51	キット指定の陰性・陽性コントロール	NCPC-KIT
52	キット指定以外の陰性・陽性コントロール	NCPC-OTHER
53	濃度表示値のあるコントロール	CONTROL-ASSAY
54	表示値のないコントロール	CONTROL-NO-ASSAY
55	キット内添付のカット・オフ値	CUTOFF-KIT
56	ファクター	FACTOR
57	HISCL 専用キャリブレータ	HISCL
59	その他(キャリブレーションしない場合も含む)	OTHER-VIRA

## E. 温度コード表

温度コード	温度
01	室温
02	
03	2 5℃
04	3 0℃
05	3 7℃
06	4 0℃
07	
08	測定機器設定温度 (INST)
09	その他の温度

## F. 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ください。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ください。

「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]」

G. 単位コード表

単位コード	単位名	略号
0 2	mg/dL	MG/DL
0 6	mg/mL	MICRO-G/ML
2 2	U/mL(IU/mL)	U/ML
2 3	μU/mL	MICRO-U/ML
2 7	pg/mL	PG/ML
2 8	ng/dL	NG/DL
5 1	C.O.I.	COI
5 2	S/N	S/N
5 3	S/CO	S/CO
5 4	SU/mL	SU/ML
5 5	mIU/mL	mIU/mL
5 6	T.U.	TU
9 9	その他の単位	OTHER

以上