

資料2 検体識別コード 使用を避けるコード一覧

1301	検体識別- 1	3001	T6	CD1a	3452	Leu14	CD22
1302	検体識別- 2	3002	Leu6	CD1a	3453	OKB22	CD22
1303	検体識別- 3	3003	DK-CD1a	CD1a	3454	CLB-Bly	CD22
1304	検体識別- 4	3004	IOT6	CD1a	3455	DK-CD22	CD22
1305	検体識別- 5	3005	IOT6a	CD1a	3456	IOB22	CD22
1306	検体識別- 6	3006	OKT6		3471	B6	CD23
1307	検体識別- 7	3021	NU-T2	CD1b	3472	Leu20	CD23
1308	検体識別- 8	3022	IOB6	CD1b	3473	H107	CD23
1309	検体識別- 9	3031	IOT6c	CD1c	3474	DK-CD23	CD23
1310	検体識別-10	3041	T11	CD2	3475	IOB8	CD23
1311	検体識別-11	3042	Leu5b	CD2	3491	OKB2	CD24
1312	検体識別-12	3043	OKT11	CD2	3492	IOB3	CD24
1313	検体識別-13	3044	NU-Ter	CD2	3501	IL-2R1	CD25
1314	検体識別-14	3045	NUTL	CD2	3502	Anti-IL2R	CD25
1315	検体識別-15	3046	DK-CD2	CD2	3503	OKT26a	CD25
1316	検体識別-16	3047	IOT11	CD2	3504	DK-IL2R	CD25
1317	検体識別-17	3048	IOT11a	CD2	3505	IOT14	CD25
1318	検体識別-18	3071	T3	CD3	3506	IOT14a	CD25
1319	検体識別-19	3072	Leu4	CD3	3521	Ta1	CD26
1320	検体識別-20	3073	OKT3	CD3	3522	IOA2b	CD26
		3074	NU-T3	CD3	3531	IOT27	CD27
		3075	DK-CD3	CD3	3541	Leu28	CD28
		3076	IOT3	CD3	3542	KOLT-2	CD28
		3077	IOT3b	CD3	3543	IOT28	CD28
		3091	T4	CD4	3551	4B4	CD29
		3092	Leu3a	CD4	3552	IOT29	CD29
		3093	Leu3a + 3b	CD4	3561	DK-CD30	CD30
		3094	OKT4	CD4	3562	IOA30	CD30
		3095	OKT4A	CD4	3563	IOA30a	CD30
		3096	NU-TH/1	CD4	3571	IOM31	CD31
		3097	DK-CD4	CD4	3581	IOM32	CD32
		3098	IOT4	CD4	3592	MY9	CD33
		3099	IOT4a	CD4	3593	LeuM9	CD33
		3111	T1	CD5	3594	DK-CD33	CD33
		3112	Leu1	CD5	3595	IOM33	CD33
		3113	OKT1	CD5	3596	BD-CD33	CD33
		3114	NU-Tpan	CD5	3611	MY10	CD34
		3115	DK-CD5	CD5	3612	HPCA-1	CD34
		3116	IOT1a	CD5	3613	HPCA-2	CD34
		3131	T12	CD6	3614	DK-CD34	CD34
		3132	OKT12	CD6	3615	IOM34	CD34
		3133	OKT17	CD6	3616	ORTHO-CD	CD34
		3134	DK-CD6	CD6	3631	Anti-CR1	CD35
		3135	IOT12	CD6	3632	DK-CD35	CD35
		3141	3A1	CD7	3633	IOT17	CD35
		3142	Leu9	CD7	3641	OKM5	CD36
		3143	OKT16	CD7	3642	IOP36	CD36
		3144	T55	CD7	3651	DK-CD37	CD37
		3145	DK-CD7	CD7	3652	IOB1	CD37
		3146	IOT7	CD7	3661	T10	CD38
		3161	T8	CD8	3662	Leu17	CD38
		3162	Leu2a	CD8	3663	OKT10	CD38
		3163	Leu2b	CD8	3664	IOB6	CD38
		3164	NU-Ts/c	CD8	3671	IOB39	CD39
		3165	DK-CD8	CD8	3691	Plt-1	CD41a
		3166	IOT8	CD8	3693	IOP41a	CD41a
		3167	IOT8a	CD8	3694	CLCD41	CD41

3168	OKT8	CD8
3181	J2	CD9
3182	TP82	CD9
3183	IOB2	CD9
3191	J5	CD10
3192	Anti-cALLa	CD10
3193	OKB-cALLa	CD10
3194	NU-N1	CD10
3195	NU-N2	CD10
3196	DK-CD10	CD10
3197	IOB5	CD10
3198	IOB5a	CD10
3211	Anti-LFA1a	CD11a
3212	SPV-L7	CD11a
3213	DK-CD11a	CD11a
3214	IOT16	CD11a
3221	Mo1	CD11b
3222	Leu15	CD11b
3223	OKM1	CD11b
3224	Bear-1	CD11b
3225	DK-CD11b	CD11b
3226	IOM1	CD11b
3241	LeuM5	CD11c
3242	FK24	CD11c
3243	DK-CD11c	CD11c
3244	IOM11c	CD11c
3251	MG14	CDw12
3261	MY7	CD13
3262	LeuM7	CD13
3263	OKM13	CD13
3264	MCS-2	CD13
3265	DK-CD13	CD13
3266	IOM13	CD13
3267	BD-CD13	CD13
3281	MY4	CD14
3282	Mo2	CD14
3283	LeuM3	CD14
3284	OKM14	CD14
3285	CLB-Mon	CD14
3286	DK-CD14	CD14
3289	IOM2	CD14
3301	MY1	CD15
3302	LeuM1	CD15
3303	OKM15	CD15
3304	MCS-1	CD15
3305	DK-CD15	CD15
3306	ION1	CD15
3331	MY23	CD16a
3332	Leu11	CD16a
3333	OK-NK	CD16a
3334	MG38	CD16a
3335	DK-CD16	CD16a
3336	ION16	CD16a
3371	Anti-LFA1b	CD18
3372	CLB-LFA1	CD18
3373	DK-CD18	CD18
3374	IOT18	CD18
3381	B4	CD19
3382	Leu12	CD19

3701	IOP41b	CD41b
3702	TP80	CD41b
3711	IOP42a	CD42a
3712	BD-CD42a	CD42a
3721	IOP42b	CD42b
3722	CLCD42b	CD42b
3751	Leu22	CD43
3752	DK-CD43	CD43
3761	Leu44	CD44
3762	MEM-85	CD44
3763	IOL44	CD44
3764	PM-CD44	CD44
3781	KC56	CD45
3782	Anti-Leuco	CD45
3783	NU-Lpan	CD45
3784	IOL1	CD45
3785	Anti HLe-1	CD45
3791	2H4	CD45RA
3792	Leu18	CD45RA
3793	DK-CD45R	CD45RA
3794	IOL2	CD45RA
3801	DK-CD45R	CD45RB
3811	Leu45RO	CD45RO
3812	UCHL1	CD45RO
3813	DK-CD45R	CD45RO
3814	IOL3	CD45RO
3821	IOL46	CD46
3841	IOL48	CD48
3861	IOL49b	CD49b
3871	IOL49c	CD49c
3881	IOL49d	CD49d
3891	IOL49e	CD49e
3901	IOL49f	CD49f
3921	IOP51	CD51
3951	Leu54	CD54
3952	IOL54	CD54
3961	ST-CD55	CD55
3962	CLCD55	CD55
3971	NKH-1	CD56
3972	NKH-1A	CD56
3973	Leu19	CD56
3974	DK-CD56	CD56
3975	IOT56	CD56
3976	IOT56a	CD56a
3991	Leu7	CD57
3992	IOT10	CD57
4001	IOT58	CD58
4011	ST-CD59	CD59
4012	CLCD59	CD59
4031	OKPLT	CD61
4032	DK-CD61	CD61
4033	IOP61	CD61
4041	IOP62	CD62
4042	Leu8	CD62L
4071	IOP63	CD63
4091	ION3	CD65
4111	ION2	CD67
4131	Leu23	CD69
4132	IOP69	CD69

3383	OKB19	CD19
3384	CLB-CD19	CD19
3385	DK-CD19	CD19
3386	IOB4a	CD19
3401	B1	CD20
3402	Leu16	CD20
3403	OKB20	CD20
3404	NU-B2	CD20
3405	IOB20	CD20
3406	IOB20a	CD20
3431	B2	CD21
3432	Anti-CR2	CD21
3433	OKB7	CD21
3434	DK-CD21	CD21
3435	IOB1a	CD21
3436	PM-CD21	CD21
3451	B3	CD22

4141	IOA70	CD70
4151	T9	CD71
4152	Transf. Rc	CD71
4153	OKT9	CD71
4154	NU-TfR	CD71
4155	DK-CD71	CD71
4156	IOA71	CD71
4171	IOB72	CD72
4191	LN-2	CD74
4201	LN-1	CDw75
4221	IOB77	CD77
4231	Leu-21	CD78
4431	Anti Fas	CD95
4661	c-kit	CD117
4731	Mik-b 1	CD122
5901	LeuHLA-DF	HLA-DR
5902	OKIa1	HLA-DR
5921	Leu10	HLA-DQ

資料3 頻用生化学項目における測定法コードの対応表

検査項目名	分析物	コード	測定方法
総蛋白	3A010	271	ビュレット法
アルブミン	3A015	271	BCG法
	3A015	271	BCP法
	3A015	271	BCP改良法
	3A015	232	電気泳動法
	3A015	061	免疫比濁法
TTT	3A025	292	日本消化器病学会肝機能研究班標準法
	3A025	292	比濁法(肝機能研究班標準変法)
ZTT	3A030	292	日本消化器病学会肝機能研究班標準法
	3A030	292	比濁法(肝機能研究班標準変法)
クレアチンキナーゼ	3B010	272	JSCC標準化対応法
	3B010	272	IFCC標準化対応法
	3B010	272	GSCC標準化対応法
	3B010	272	クレアチン酸・UV法(Wrosalki変法)
GOT	3B035	272	JSCC標準化対応法
		272	IFCC標準化対応法
GPT	3B045	272	JSCC標準化対応法
		272	IFCC標準化対応法
LDH	3B050	272	JSCC標準化対応法
	3B050	272	GSCC/IFCC標準化対応法
	3B050	272	SSCC標準化対応法
	3B050	272	SFBC標準化対応法
	3B050	272	Wroblewski-Ladue法
アルカリフォスファターゼ	3B070	271	JSCC標準化対応法
	3B070	271	IFCC標準化対応法
	3B070	271	SSCC標準化対応法
	3B070	271	GSCC標準化対応法
	3B070	271	MEG(メチルグルカミン)緩衝液を用いる方法
g -GTP	3B090	271	JSCC標準化対応法
コリンエステラーゼ	3B110	272	JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン)
	3B110	272	3,4-ジヒドロキシベンゾイルコリン
	3B110	272	5-メチル-2テノイルチオコリン
	3B110	272	2,3-ジメチルベンゾイルチオコリン
	3B110	272	ベンゾイルチオコリン
	3B110	272	ブチリルチオコリン
LAP	3B135	271	GSCC標準法
	3B135	271	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)
アミラーゼ	3B160	271	G3-CNP
	3B160	271	G5-PNP
	3B160	271	G5-CNP
	3B160	271	JSCC標準化対応法(G7-PNP)
	3B160	271	G7-CNP
	3B160	271	ベンジル-G5-PNP
	3B160	271	3-ケトブチレン-G5-CNP
	3B160	271	6-アジ化-G5-CNP
	3B160	271	ベンジリデン-G7-PNP
	3B160	271	4,6-エチリデン-G7-PNP

	3B160	271	Gal-G2-CNP
	3B160	271	Gal-G4-CNP
	3B160	271	Gal-G5-PNP(CNP)
総酸性フォスファターゼ	3B220	272	DCAP-P基質法
	3B220	272	UV法
クレアチニン	3C015	271	酵素法
	3C015	271	Jaffe法 (rate assay法)
尿酸	3C020	271	ウリカーゼ・POD法
	3C020	272	ウリカーゼ・UV法
尿素窒素	3C025	272	ウレアゼ・GLDH法(消去法)
	3C025	272	ウレアゼ・GLDH・ICDH法(消去法)
	3C025	272	ウレアゼ・LED法(回避法)
	3C025	272	ウレアゼ・酵素阻害法
	3C025	272	ウレアゼ・伝導率(電極)法
	3C025	272	ウレアゼ・GLDH法(未消去法)
	3C025	272	ウレアゼ・インドフェノール法(未消去法)
グルコース	3D010	272	HK法(ヘキソキナーゼ)UV
	3D010	271	GOD法(ブドウ糖酸化酵素比色法)
	3D010	262	電極法(GOD/ブドウ糖酸化酵素)
トリグリセリド	3F015	271	酵素法
	3F015	271	遊離グリセロール消去
	3F015	271	遊離グリセロール未消去
コレステロール	3F050	271	COD-POD法(コレステロール・オキシダーゼ)
	3F050	271	CE-CDH法(コレステロール・テヒトログナーゼ)
	3F050	272	コレステロール脱水素酵素(UV)法
HDL-コレステロール	3F070	271	直接法
	3F070	271	沈殿操作法
	3F070	221	超遠心法
LDL-コレステロール	3F077	271	直接法
	3F077	919	計算法
	3F077	221	超遠心法
カルシウム	3H030	271	OCPC法(キレート比色)
	3H030	271	MXB法(キレート比色)
	3H030	271	アルセナゾⅢ法
	3H030	271	クロロホスホナゾⅢ法
	3H030	271	酵素法
	3H030	261	イオン選択電極法
無機リン	3H040	272	モリブデン酸・UV法
	3H040	271	モリブデン・ブルー法
	3H040	271	酵素法
鉄	3I010	271	Nitroso-PSAP法
	3I010	271	ハソフェナントロン法
	3I010	271	Ferene色素法
	3I010	271	フェロジン法
	3I010	271	NPS法
総ビリルビン	3J010	271	酵素法
	3J010	271	化学酸化法
	3J010	271	バナジウム酸(化学酸化法)

*測定法の分類は、共用化サブWGの資料および日本臨床検査技師会の精度管理資料を参考とした。

資料4 JSCC標準化対応法について(対応8項目)

クレアチンキナーゼ	3B010	272	JSCC標準化対応法
GOT	3B035	272	JSCC標準化対応法
GPT	3B045	272	JSCC標準化対応法
LDH	3B050	272	JSCC標準化対応法
アルカリフォスファターゼ	3B070	271	JSCC標準化対応法
g -GTP	3B090	271	JSCC標準化対応法
コリンエステラーゼ	3B110	272	JSCC標準化対応法
アミラーゼ	3B160	271	JSCC標準化対応法

JSCC標準化対応法には、272と採番される測定法と271と採番される測定法が混在している。

資料5 材料コード 共用化サブWG資料より

項目	分析物	材料	
尿糖負荷	3D010	001	尿(含むその他)
	3D010	005	時間尿
	3D010	007	負荷後尿
血糖負荷	3D010	019	全血(添加物入り)
	3D010	022	血漿
血液ガス分析	3H080	018	全血
	3H080	019	全血(添加物入り)
	3H080	020	動脈血