資料1 分析物セットコードと個別コードの対応表

セットコード 分析物 識別 1A99000000192 尿一般物質定性半定量検査1A990 0000 00 尿一般物質定性半定量検査 1A990 0000 51 1A990 0000 рΗ 1A990 0000 53 蛋白 1A990 0000 54 糖 1A990 0000 ウロビリノーゲン 1A990 0000 56 ウロビリン 1A990 0000 ビリルビン ケトン体 1A990 0000 58 1A990 0000 潜血 59 細菌(試験紙法) 1A990 0000 60 1A990 0000 61 食塩 白血球数(試験紙法) 1A990 0000 62 1A990 0000 アルブミン 63 1A991000000192 先天性代謝異常症スクリーニ 1A991 0000 00 先天性代謝異常症スクリーニング フェニルケトン体・アルカプトン体 1A991 0000 51 酸性ムコ多糖類 1A991 0000 52 S H化合物 1A991 0000 53 1A991 0000 54 ヒスチジン 1A991 0000 メチルマロン酸 1A991 0000 56 Millon反応 0000 イサチン反応 1A991 57 58 Benedict反応 1A991 0000 1A992000000192 ポルフィリン症スクリーニング ポルフィリン症スクリーニング 1A992 0000 00 1A992 0000 51 Watson-Schwartz反応 1A992 0000 52 Rimington反応 Dean and Barnes反応 1A992 0000 53 1C990000004192 髄液一般検査 1C990 0000 00 髄液一般検査 外見 1C990 0000 51 比重 1C990 0000 52 グロブリン反応 1C990 0000 53 1C990 0000 トリプトファン反応 細胞数 1C990 0000 55 1C990 0000 細胞の種類 56 蛋白 57 1C990 0000 グルコー 1C990 0000 58 ビリルビン 1C990 0000 59 1C990 0000 ケトン体 60 1Z990000005192 胃液·十二指腸液一般検査 1Z990 0000 00 胃液・十二指腸液一般検査 1Z990 0000 51 色調 1Z990 0000 52 混濁 1Z990 0000 53 粘液量 1Z990 0000 54 1Z990 0000 皇宗 1Z990 0000 56 酸度 ペプシン・乳酸 1Z990 0000 ラブ酵素 1Z990 0000 58 蛋白 1Z990 0000 59 1Z990 0000 60 毒物 1Z990 0000 61 潜血 虫卵 1Z990 0000 62 ウロビリン体 1Z990 0000 63 1Z990 0000 コレステリン体 64 1Z992000005192 精液一般検査 精液一般検査 17992 0000 nn 1Z992 0000 51 量 1Z992 0000 精子数 奇形の有無 1Z992 0000 53 運動能 1Z992 0000 2A990000001992 末梢血液一般検査 末梢血液一般検査 2A990 0000 00 赤血球数 2A990 0000 51 白血球数 2A990 0000 2A990 0000 53 ヘモグロビン ヘマトクリット 2A990 0000 血小板数 2A990 0000 55 MCV 2A990 0000 156 2A990 0000 57 мсн мсно 2A990 0000 58

* 黄色は、個別コードでの欠損項目 個別コード

分析物コート 1A030 比重[尿] 1A035 pH[尿] 1A010 蛋白定性[尿] 糖定性[尿] 1A020 1A040 ウロビリノーゲン定性[尿] ウロビリン定性[尿] ビリルビン定性[尿] 1A050 1A055 ケトン体定性[尿] 1A060 潜血反応[尿] 1A100 1A210 細菌尿検査(TTC還元能) 食塩検査[尿] 1A085 1A075 白血球検査(試験紙)[尿] 3A015 アルブミン フェニルケトン体[尿] 1A115 3D070 酸性ムコ多糖体 SH化合物定性[尿] 1A190 1A195 ヒスチジン定性[尿] 3E035 メチルマロン酸 1A140 ミロン反応[尿] 1A150 イサチン反応[尿] ベネディクト反応[尿] 1A175 1A200 Watson-Schwartz反応[尿] 1A201 Rimington反応[尿] 1A202 Dean and Barnes反応[尿] 1C020 比重[髄液] ノンネアペルト反応[髄液] 1C045 1C050 トリプトファン反応[髄液] 細胞数[髄液] 1C030 1C035 細胞種類[髄液] 1C010 蛋白定量[髄液] 1C015 糖定量[髄液] 液量[胃液] 1Z105 1Z110 色調[胃液] 1Z115 混濁[胃液] 1Z120 粘液量[胃液 1Z130 酸度[胃液] 1Z150 ペプシン[胃液] 1Z160 蛋白定量[胃液] 潜血反応[胃液] 17140 1Z370 虫卵[十二指腸液 1Z605 液量[精液] 1Z615 精子数[精液] 1Z620 奇形精子率[精液] 1Z625 精子運動能[精液] 白血球数 2A010 2A020 赤血球数 2A030 ヘモグロビン 2A040 ヘマトクリット 血小板数 2A050 平均赤血球容積 2A060 2A070 平均赤血球血色素量 平均赤血球血色素濃度 2A080

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
1302	検体識別- 2
1303	検体識別- 3
1304	検体識別- 4
1305	検体識別- 5
1306	検体識別- 6
1307	検体識別- 7
1308	検体識別- 8
1309	検体識別- 9
1310	検体識別-10
1311	検体識別-11
1312	検体識別-12
1313	検体識別-13
1314	検体識別-14
1315	検体識別-15
1316	検体識別-16
1317	検体識別-17
1318	検体識別-18
1319	検体識別-19
1320	検体識別-20

3001	T6	CD1a
3002	Leu6	CD1a
3003	DK-CD1a	CD1a
3004	IOT6	CD1a
3005	IOT6a	CD1a
3006	OKT6	CD1a
		CD1h
3021	NU-T2	CD1b
3022	IOB6	CD1b
3031	IOT6c	CD1c
3041	T11	CD2
3042	Leu5b	CD2
3043	OKT11	CD2
3044	NU-Ter	CD2
3045	NUTL	CD2
3046	DK-CD2	CD2
3047	IOT11	CD2
3048	IOT11a	CD2
3071	T3	CD3
3072	Leu4	CD3
	OKT3	CD3
3073		
3074	NU-T3	CD3
3075	DK-CD3	CD3
3076	IOT3	CD3
3077	IOT3b	CD3
3091	T4	CD4
3092	Leu3a	CD4
3093	Leu3a+3b	CD4
3094	OKT4	CD4
3095	OKT4A	CD4
3096	NU-TH/1	CD4
3097	DK-CD4	CD4
3098	IOT4	CD4
3099	IOT4a	CD4
3111	T1	CD5
3112	Leu1	CD5
3112		
	OKT1	CD5
3114	NU-Tpan	CD5
3115	DK-CD5	CD5
3116	IOT1a	CD5
3131	T12	CD6
3132	OKT12	CD6
3133	OKT17	CD6
3134	DK-CD6	CD6
3135	IOT12	CD6
3141	3A1	CD7
3142	Leu9	CD7
3143	OKT16	CD7
3144	T55	CD7
3145	DK-CD7	CD7
3146	IOT7	CD7
	T8	CD7
3161		
3162	Leu2a	CD8
3163	Leu2b	CD8
3164	NU-Ts/c	CD8
3165	DK-CD8	CD8
3166	IOT8	CD8
3167	IOT8a	CD8
	-	

2.452		CD 22
3452	Leu14	CD22
3453	OKB22	CD22
3454	CLB-Bly	CD22
3455	DK-CD22	CD22
3456	IOB22	CD22
3471	B6	CD23
3472	Leu20	CD23
3473	H107	CD23
3474	DK-CD23	CD23
3475	IOB8	CD23
3491	OKB2	CD24
3492	IOB3	CD24
3501	IL-2R1	CD25
3502	Anti-IL2R	CD25
3503	OKT26a	CD25
3504	DK-IL2R	CD25
3505	IOT14	CD25
3506	IOT14a	CD25
3521	Ta1	CD26
3522	IOA2b	CD26
3531	IOT27	CD27
3541	Leu28	CD28
3542	KOLT-2	CD28
3543	IOT28	
		CD28
3551	4B4	CD29
3552	IOT29	CD29
3561	DK-CD30	CD30
3562	IOA30	CD30
3563	IOA30a	CD30
3571	IOM31	CD31
3581	IOM32	CD32
3592	MY9	CD33
3593	LeuM9	CD33
3594	DK-CD33	CD33
3595	IOM33	CD33
3596	BD-CD33	CD33
3611	MY10	CD34
3612	HPCA-1	CD34
3613	HPCA-2	CD34
3614	DK-CD34	CD34
3615	IOM34	CD34
3616		CD34
3631	Anti-CR1	CD35
3632	DK-CD35	CD35
3633	IOT17	CD35
3641	OKM5	CD36
3642	IOP36	CD36
3651	DK-CD37	CD37
3652	IOB1	CD37
3661	T10	CD38
3662	Leu17	CD38
3663	OKT10	CD38
3664	IOB6	CD38
3671	IOB39	CD39
3691	Plt-1	CD41a
3693	IOP41a	CD41a
3694	CLCD41	CD41

3168	OKT8	CD8
3181	J2	CD9
3182	TP82	CD9
3183	IOB2	CD9
3191	J5	CD10
3192	Anti-cALLa	
3193	OKB-cALLa	
3193	NU-N1	CD10
3195	NU-N2	CD10
3196	DK-CD10	
3197	IOB5	CD10
3198	IOB5a	CD10
3211	Anti-LFA1a	
3212	SPV-L7	CD11a
3213	DK-CD11a	
3214	IOT16	CD11a
3221	Mo1	CD11b
3222	Leu15	CD11b
3223	OKM1	CD11b
3224	Bear-1	CD11b
3225	DK-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	CD14 CD15
3302		CD15
	LeuM1	CD15
3303	OKM15	
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	
3372	CLB-LFA1	CD18
3373	DK-CD18	CD18
3374	IOT18	CD18
3381	B4	CD19
3382	Leu12	CD19

I ·		
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	
3794	IOL2	CD45RA
3801	DK-CD45R	
3811	Leu45RO	
3812	UCHL1	CD45RO
3813	DK-CD45R	
		CD45RO CD45RO
3814	IOL3	
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	CD67 CD69
4131	IOP69	CD69
177	10103	CD03

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	ヒ゛ューレット法	
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	クレアチリン酸・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	Wro'blewski-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-メチルー2テノイルチオコリン	
	3B110	272	2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン	
	3B110	272	ヘンソ・イルチオコリン	
	3B110	272	フ・チリルチオコリン	
LAP	3B135	271	GSCC準拠法	
	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	^`ンジル-G5-PNP	
	3B160	271	3-ケトプ・チリテ・ンーG5-CNP	
	3B160	271	6-7ジ化-G5-CNP	
	3B160	271	^`ンジリデン−G7−PNP	
	3B160	271	4,6-エチリテ`ン-G7-PNP	
	טטופט	Z/1	1,0 -/// × G/ 1 W	

	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	ウリカーセ・POD法
	3C020	272	ウリカーセ・UV法
尿素窒素	3C025	272	ウレアーセ・GLDH法(消去法)
	3C025	272	ウレアーセ・GLDH・ICDH法(消去法)
	3C025	272	ウレアーセ・LED法(回避法)
	3C025	272	ウレアーセ・酵素阻害法
	3C025	272	ウレアーセ・伝導率(電極)法
	3C025	272	ウレアーセ・GLDH法(未消去法)
	3C025	272	ウレアーセ・イント・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(プドウ糖酸化酵素比色法)
	3D010	262	電極法(GOD/プドウ糖酸化酵素)
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・オキシタ・ーセ・)
	3F050	271	CE-CDH法(コレステロール・テ゛ヒト゛ロケ゛ナーセ゛)
	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	アルセナソ・皿法
	3H030	271	クロロホスホナソ・田法
	3H030	271	酵素法
4 100	3H030	261	イオン選択電極法
無機リン	3H040	272	EIJブデン酸・UV法
	3H040	271	モリブ・デン・ブルー法
A.:	3H040	271	酵素法
鉄	31010	271	Nitroso-PSAP法
	31010	271	パソフェナントロリン法
	31010	271	Ferene色素法
	31010	271	フェロジン法
AAA 94 A 9.	31010	271	NPS法
総ビリルビン	3J010	271	酵素法 (4. ***********************************
	3J010	271	化学酸化法
	3J010	271	ハブナジン酸(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