

表1 抽出対象とした検査項目の標準コード（検査手法コード3桁は999としている）

	JLAC10CV	ABVNAME	JLAC10NAME
1	3D085000002399901	15AG	15アンヒドログルシトール_定量値
2	5D015000002399901	AFP	AFP_定量値
3	3A015000002399901	ALB	アルブミン_定量値
4	3B100000002399901	ALD	アルドラーゼ_定量値
5	3B070000002399901	ALP	アルカリフォスファターゼ_定量値
6	3B045000004299901	ALT	GPT_定量値
7	3B16000000199901	AMY	アミラーゼ_定量値
8	2B030000002299953	APT	プロトロンビン時間_PT活性(%)
9	3B035000004299901	AST	GOT_定量値
10	3F110000002399901	BILA	胆汁酸_定量値
11	5C06500000199901	BMG	BMG_定量値
12	4Z271000002299901	BNP	ヒト脳性Na利尿ポリペプチド_定量値
13	3C025000002399901	BUN	尿素窒素_定量値
14	3H030000002399901	CA	カルシウム_定量値
15	5D100000002399901	CA125	CA125_定量値
16	5D120000002399901	CA15_3	CA15_3_定量値
17	5D130000002399901	CA19_9	CA19_9_定量値
18	2A160000003499955	CBC_BAS	血液像_好塩基球
19	2A160000003499954	CBC_EOS	血液像_好酸球
20	2A990000001999953	CBC_HB	末梢血液一般検査_ヘモグロビン
21	2A990000001999954	CBC_HCT	末梢血液一般検査_ヘマトクリット
22	2A160000003499957	CBC_LYM	血液像_リンパ球
23	2A990000001999957	CBC_MCH	末梢血液一般検査_MCH
24	2A990000001999956	CBC_MCV	末梢血液一般検査_MCV
25	2A990000001999958	CBC_MHC	末梢血液一般検査_MCHC
26	2A160000003499956	CBC_MON	血液像_単球
27	2A160000003499951	CBC_NEU	血液像_好中球
28	2A990000001999955	CBC_PLT	末梢血液一般検査_血小板数
29	2A990000001999951	CBC_RBC	末梢血液一般検査_赤血球数
30	2A110000001999902	CBC_RET	網赤血球数_構成比
31	2A990000001999952	CBC_WBC	末梢血液一般検査_白血球数_WBC
32	5D010000002399901	CEA	CEA_定量値
33	5B010000002399901	CH50	CH50_定量値
34	3F050000002399901	CHOL	コレステロール_定量値
35	3B010000002399901	CK	クレアチンキナーゼ_定量値
36	3B015000002399901	CKMB	CK_MB_定量値
37	3H020000004199901	CL	クロール_定量値
38	3C015000002399901	CRE	クレアチニン_定量値
39	5D325000002399901	CYFRA	サイトケラチン19フラグメント
40	3C016000002399901	CysC	シスタチンC_定量値
41	3J015000005699901	DBIL	直接ビリルビン_定量値
42	2B140000002299901	DDM	D_Dダイマー_定量値
43	5D170000002399901	DUPAN2	DU_PAN_2_定量値
44	2B120000002299901	FDP	FDP_定量値
45	3I010000002399901	FE	鉄_定量値
46	5C095000002399901	FER	フェリチン_定量値
47	2B100000002299901	FIB	フィブリノーゲン_定量値

48	5G340000002399901	GAD	抗GAD抗体_定量値
49	5G420000002399901	GBM	抗糸球体基底膜抗体_定量値
50	3B090000004299901	gGTP	g_GTP_定量値
51	4Z270000002299901	hANP	ヒト心房性Na利尿ポリペプチド_定量値
52	5F016141002399901	HBS	HBs_定量値
53	3H080000001999954	HCO3	血液ガス_HCO3_
54	3F070000002399901	HDLC	HDL_コレステロール_定量値
55	3D046000001999902	HNA1C	H b A 1 c ( N G S P )
56	5A015000002399901	IGA	IgA_定量値
57	5A010000002399901	IGG	IgG_定量値
58	5A020000002399901	IGM	IgM_定量値
59	2B030000002299957	INR	プロトロンビン時間_INR値
60	3H040000002399901	IP	無機リン_定量値
61	3H015000002399901	K	カリウム_定量値
62	5C210000002399901	KL6	KL_6_定量値
63	3B135000002399901	LAP	LAP_定量値
64	3F077000002399901	LDLC	L D L _コレステロル ( L D L _C )
65	3B180000002399901	LP	リパーゼ_定量値
66	3H025000001999901	MAG	マグネシウム_定量値
67	3B503000002399901	MMP3	マトリックスメタロプロテアーゼ_3_定量値
68	5G552000002399901	MPOANC	MPO_ANCA
69	5D410000002399901	NSE	NSE_定量値
70	3B175000002399901	pAMY	膵アミラーゼ_定量値
71	5D520000002399901	PIVK2	PIVKA_II_定量値
72	5G551000002399901	PR3ANC	C_ANCA_定量値
73	5G160000002399901	RAF	リウマチ因子_定量値
74	5D175000002399901	SLX	SLX_定量値
75	3H010000002399901	SODIUM	ナトリウム_定量値
76	3F253000002399901	SPD	肺サーファクタント蛋白質D_定量値
77	3J010000002399901	TBIL	総ビリルビン_定量値
78	3F015000002399901	TG	トリグリセリド_定量値
79	3A010000002399901	TP	総蛋白_定量値
80	3A015000000199901	U_ALB	尿中アルブミン_定量値
81	3C025000000199901	U_BUN	尿中尿素窒素_定量値
82	3H030000000199901	U_CA	尿中カルシウム_定量値
83	3H020000000199901	U_CL	尿中クロール_定量値
84	3C015000000199901	U_CRE	尿中クレアチニン
85	3H010000000199901	U_NA	尿中ナトリウム_定量値
86	3B330000000199901	U_NAG	尿中NAG_定量値
87	1A015000000199901	U_TP	尿中蛋白定量_定量値
88	3C020000000199901	U_UA	尿中尿酸_定量値
89	3C020000002399901	UA	尿酸_定量値
90	3I020000002399901	UIBC	不飽和鉄結合能_定量値