

測定物コード

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 分析物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
1	A		A					一般検査					
2	1A		A	1			A1	一般検査/尿一般検査					
3		1A005	A	1	1	1	A1001	尿量		尿量	urinary output		
4		1A006	A	1	2	1	A1002	尿色調		色調	color [urine]		
5		1A007	A	1	3	1	A1003	尿混濁		混濁	cloudiness [urine]		
6		1A030	A	1	4	1	A1004	尿比重		比重	specific gravity [urine]		
8		1A035	A	1	5	1	A1005	尿pH		pH	pH [urine]		
10		1A015	A	1	6	1	A1006	尿蛋白		蛋白	protein, quantitative [urine]		
12			A	1	7	1	A1007	尿蛋白一日量		尿蛋白	protein, daily excretion [urine]		
13		1A020	A	1	8	1	A1008	尿糖		糖	glucose, qualitative [urine]		
15			A	1	9	1	A1009	尿糖一日量		尿糖	glucose, daily excretion [urine]		
16		1A040	A	1	10	1	A1010	尿中ウロビリノーゲン		ウロビリノーゲン	urobilinogen, qualitative [urine]		
18		1A050	A	1	11	1	A1011	尿中ウロビリリン		ウロビリリン	urobilin, qualitative [urine]		
20		1A055	A	1	12	1	A1012	尿中ビリルビン		ビリルビン	bilirubin, qualitative [urine]		
22		1A060	A	1	13	1	A1013	尿中ケトン体	アセトン体	ケトン体	ketone bodies, qualitative [urine]		
24		1A065	A	1	14	1	A1014	尿中アマラーゼ		アマラーゼ	amylase [urine]		
26		1A070	A	1	15	1	A1015	尿中シュウ酸塩		シュウ酸塩	oxalate salt [urine]		
28		1A075	A	1	16	1	A1016	尿中白血球		白血球数	leukocytes [urine]		
30		1A080	A	1	17	1	A1017	尿中亜硝酸塩		亜硝酸塩	nitrite [urine]		
32		1A085	A	1	18	1	A1018	尿中食塩濃度		食塩検査	salt [urine]		
33		1A100	A	1	19	1	A1019	尿中潜血反応		潜血反応	occult blood [urine]		
35			A	1	20	1	A1020	尿中アルブミン			albumin, qualitative [urine]		
36			A	1	21	1	A1021	尿中ヘモグロビン			hemoglobin, qualitative [urine]		
38			A	1	22	1	A1022	尿中アスコルビン酸					
40			A	1	23	1	A1023	尿中クレアチニン					
42			A	1	24	1	A1024	尿中クレアチニン一日量		尿中クレアチニン			
43			A	1	25	1	A1025	尿中NAG	尿中N-アセチル-β-D-グルコサミニダーゼ				
44			A	1	26	1	A1026	尿中アルドステロン					
45			A	1	27	1	A1027	尿中リン酸塩					
46			A	1	28	1	A1028	尿中尿素窒素					
47			A	1	29	1	A1029	尿中カルシウム					
48			A	1	30	1	A1030	尿中ナトリウム					
49			A	1	31	1	A1031	尿中カリウム					
50			A	1	32	1	A1032	尿中クロール					
51			A	1	33	1	A1033	尿中マグネシウム					
52			A	1	34	1	A1034	尿中ウロポルフィリン					
53			A	1	35	1	A1035	尿中コプロポルフィリン					
54			A	1	36	1	A1036	尿中プロトポルフィリン					
55			A	1	37	1	A1037	尿中アミレプシン酸					
56			A	1	38	1	A1038	尿中ホルホビリノーゲン					
58			A	1	39	1	A1039	尿中アルブミン指数					
59			A	1	40	1	A1040	尿中β2ミクログロブリン					
60			A	1	41	1	A1041	尿中α1ミクログロブリン					
61		1A110	A	1	42	1	A1042	尿中Bence Jones蛋白		Bence Jones蛋白	Bence Jones protein [urine]		
63		1A115	A	1	43	1	A1043	尿中フェニルケトン体		フェニルケトン体	phenylketones [urine]		先天性代謝異常症スクリーニング
64		1A120	A	1	44	1	A1044	尿中ヘモジデリン		ヘモジデリン	hemosiderin [urine]		先天性代謝異常症スクリーニング
65		1A195	A	1	45	1	A1045	尿中ヒスチジン		ヒスチジン	histidine [urine]		先天性代謝異常症スクリーニング
66			A	1	46	1	A1046	尿中メチルマロン酸	アシルカルニチン分析	メチルマロン酸			先天性代謝異常症スクリーニング
67			A	1	47	1	A1047	尿中酸性ムコ多糖類					先天性代謝異常症スクリーニング
68			A	1	48	1	A1048	尿中ホスホセリン					尿中アミノ酸分画
69			A	1	49	1	A1049	尿中タウリン					尿中アミノ酸分画
70			A	1	50	1	A1050	尿中ホスホエタノールアミン					尿中アミノ酸分画
71			A	1	51	1	A1051	尿中アスパラギン酸					尿中アミノ酸分画
72			A	1	52	1	A1052	尿中トレオニン					尿中アミノ酸分画
73			A	1	53	1	A1053	尿中セリン					尿中アミノ酸分画
74			A	1	54	1	A1054	尿中グルタミン酸					尿中アミノ酸分画
75			A	1	55	1	A1055	尿中グルタミン					尿中アミノ酸分画
76			A	1	56	1	A1056	尿中サルコシン					尿中アミノ酸分画
77			A	1	57	1	A1057	尿中αアミノアジピン酸					尿中アミノ酸分画
78			A	1	58	1	A1058	尿中グリシン					尿中アミノ酸分画
79			A	1	59	1	A1059	尿中アラニン					尿中アミノ酸分画
80			A	1	60	1	A1060	尿中シトルリン					尿中アミノ酸分画
81			A	1	61	1	A1061	尿中α-アミノ-n-酪酸					尿中アミノ酸分画
82			A	1	62	1	A1062	尿中バリン					尿中アミノ酸分画
83			A	1	63	1	A1063	尿中シスチン					尿中アミノ酸分画
84			A	1	64	1	A1064	尿中メチオニン					尿中アミノ酸分画
85			A	1	65	1	A1065	尿中シスチオニン					尿中アミノ酸分画
86			A	1	66	1	A1066	尿中イソロイシン					尿中アミノ酸分画
87			A	1	67	1	A1067	尿中ロイシン					尿中アミノ酸分画
88			A	1	68	1	A1068	尿中チロシン					尿中アミノ酸分画
89			A	1	69	1	A1069	尿中フェニルアラニン					尿中アミノ酸分画
90			A	1	70	1	A1070	尿中β-アラニン					尿中アミノ酸分画
91			A	1	71	1	A1071	尿中β-アミノイソ酪酸					尿中アミノ酸分画
92			A	1	72	1	A1072	尿中γ-アミノ酪酸					尿中アミノ酸分画
93			A	1	73	1	A1073	尿中エタノールアミン					尿中アミノ酸分画
94			A	1	74	1	A1074	尿中ヒドロキシリジン					尿中アミノ酸分画
95			A	1	75	1	A1075	尿中オルニチン					尿中アミノ酸分画
96			A	1	76	1	A1076	尿中トリプトファン					尿中アミノ酸分画
97			A	1	77	1	A1077	尿中リジン					尿中アミノ酸分画
98			A	1	78	1	A1078	尿中1-メチルヒスチジン					尿中アミノ酸分画
99			A	1	79	1	A1079	尿中ヒスチジン					尿中アミノ酸分画
100			A	1	80	1	A1080	尿中3-メチルヒスチジン					尿中アミノ酸分画
101			A	1	81	1	A1081	尿中アンゼリン					尿中アミノ酸分画
102			A	1	82	1	A1082	尿中カルシニン					尿中アミノ酸分画
103			A	1	83	1	A1083	尿中アルギニン					尿中アミノ酸分画
104			A	1	84	1	A1084	尿中ヒドロキシプロリン					尿中アミノ酸分画
105			A	1	85	1	A1085	尿中アスパラギン					尿中アミノ酸分画
106			A	1	86	1	A1086	尿中プリン					尿中アミノ酸分画
107			A	1	87	1	A1087	尿中ホモシスチン					尿中アミノ酸分画
108			A	1	88	1	A1088	尿中γ-アミノ-β-ヒドロキシ酪酸					尿中アミノ酸分画
109			A	1	89	1	A1089	尿中ノルロイシン					尿中アミノ酸分画
110			A	1	90	1	A1090	尿中メチオニンスルホキシド					尿中アミノ酸分画
111			A	1	91	1	A1091	尿中Fischer比					尿中アミノ酸分画
114		1A125	A	1	92	1	A1092	インジカン反応[尿]		インジカン反応[尿]	indicans reaction [urine]		
115		1A130	A	1	93	1	A1093	ジアリ反応[尿]		ジアリ反応[尿]	dialdo reaction [urine]		
116		1A135	A	1	94	1	A1094	メラニンスクリーニング[尿]		メラニン	melanin, qualitative [urine]		
117		1A140	A	1	95	1	A1095	ミロン反応[尿]		ミロン反応[尿]	Millon reaction [urine]		先天性代謝異常症スクリーニング
118		1A145	A	1	96	1	A1096	ジニトロフェニルヒドラジン反応[尿]		ジニトロフェニルヒドラジン反応[尿]	dinitrophenylhydrazine reaction [urine]		
119		1A150	A	1	97	1	A1097	イサチン反応[尿]		イサチン反応[尿]	isatin reaction [urine]		先天性代謝異常症スクリーニング
120		1A155	A	1	98	1	A1098	ヨウ化窒素反応[尿]		ヨウ化窒素反応[尿]	iodized azide reaction [urine]		
121		1A160	A	1	99	1	A1099	ジアリ化パラニトロアニリン反応定性[尿]		ジアリ化パラニトロアニリン反応定性[尿]	diazonized para-nitro aniline reaction, qualitative [urine]		
122		1A165	A	1	100	1	A1100	オルトトリジン反応[尿]		オルトトリジン反応[尿]	orthotolidine reaction [urine]		
123		1A170	A	1	101	1	A1101	トルイジン青反応[尿]		トルイジン青反応[尿]	toluidine blue reaction [urine]		
124		1A175	A	1	102	1	A1102	ベネディクト反応[尿]	ベネジクト反応[尿]	ベネディクト反応[尿]	Benedict reaction [urine]		先天性代謝異常症スクリーニング
125		1A180	A	1	103	1	A1103	セリフ反応[尿]		セリフ反応[尿]	Selivanoff reaction [urine]		
126		1A190	A	1	104	1	A1104	SH化合物定性[尿]		SH化合物定性[尿]	sulfhydryl compounds, quantitative [urine]		
127		1A200	A	1	105	1	A1105	Watson-Schwartz反応[尿]		Watson-Schwartz反応[尿]	Watson-Schwartz reaction [urine]		ホルフィン症スクリーニング
128		1A201	A	1	106	1	A1106	Rimington反応[尿]		Rimington反応[尿]	Rimington reaction [urine]		ホルフィン症スクリーニング
129		1A202	A	1	107	1							

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 分析物 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
		1B042	A	9	7	9	A9007	便中ヘモグロビン・トランスフェリン		ヘモグロビン・トランスフェリン〔便〕	hemoglobin and transferrin [feces]		パネル
		1C990	A	9	8	9	A9008	髄液一般検査		髄液一般検査	CSF(cerebrospinal fluid) analysis		パネル
		1Z990	A	9	9	9	A9009	胃液・十二指腸液一般検査		胃液・十二指腸液一般検査	gastric juice/duodenal juice analysis		パネル
		1Z991	A	9	10	9	A9010	頸管粘液検査		頸管粘液検査	cervical mucus analysis		パネル
258	B		B				B	血液学的検査					
259	2A	B	1				B1	血液学的検査/血液一般・形態検査					
261	2A020	B	1	1	1		B1001	赤血球数	RBC	赤血球数	red blood cell count		末梢血液一般検査
262	2A030	B	1	2	1		B1002	ヘモグロビン	Hb	ヘモグロビン	hemoglobin		
263	2A040	B	1	3	1		B1003	ヘマトクリット	Ht	ヘマトクリット	hematocrit		
264	2A060	B	1	4	1		B1004	平均赤血球容積	MCV	平均赤血球容積	mean corpuscular volume		末梢血液一般検査
265	2A070	B	1	5	1		B1005	平均赤血球色素量	MCH	平均赤血球色素量	mean corpuscular hemoglobin		末梢血液一般検査
266	2A080	B	1	6	1		B1006	平均赤血球色素濃度	MCHC	平均赤血球色素濃度	mean corpuscular hemoglobin concentration		末梢血液一般検査
267	2A110	B	1	7	1		B1007	網赤血球数	網赤血球数	reticulocytes			
								網赤血球数 (フローサイトメトリ法)					
268	2A150	B	1	8	0		B1008	赤血球直径		赤血球直径	mean corpuscular diameter		識別
269	2A010	B	1	9	1		B1009	白血球数	WBC	白血球数	white blood cell count		末梢血液一般検査
271	2A160	B	1	10	0		B1010	好中球数 (機械法)		好中球数 (機械法)	neutrophil count		末梢血液一般検査
272	2A160	B	1	11	0		B1011	好酸球数 (機械法)		好酸球数 (機械法)	eosinophil count		末梢血液一般検査
273	2A160	B	1	12	0		B1012	好塩基球数 (機械法)		好塩基球数 (機械法)	basophil count		末梢血液一般検査
274	2A160	B	1	13	0		B1013	単球数 (機械法)		単球数 (機械法)	monocyte count		末梢血液一般検査
275	2A160	B	1	14	0		B1014	リンパ球数 (機械法)		リンパ球数 (機械法)	lymphocyte count		末梢血液一般検査
281	2A050	B	1	15	1		B1015	血小板数	PLT	血小板数	platelet count		
282	2A180	B	1	16	0		B1016	アルカリフォスファターゼ染色	ALP染色	アルカリフォスファターゼ染色	leukocyte alkaline phosphatase stain		識別
283	2A185	B	1	17	1		B1017	酸フォスファターゼ染色		酸フォスファターゼ染色	leukocyte acid phosphatase stain		
284	2A190	B	1	18	1		B1018	エステラーゼ染色		エステラーゼ染色	esterase stain		
285	2A200	B	1	19	1		B1019	PAS染色		PAS染色	periodic acid-schiff stain		
286	2A210	B	1	20	1		B1020	スタンブラック染色		スタンブラック染色	fat stain (sudan black stain)		
287	2A220	B	1	21	1		B1021	脂肪染色		脂肪染色	fat and lipid stain		
288	2A230	B	1	22	1		B1022	ペルオキシダーゼ染色		ペルオキシダーゼ染色	peroxidase stain		
289	2A240	B	1	23	0		B1023	鉄染色		鉄染色	iron stain		識別
290	2A250	B	1	24	1		B1024	オキシダーゼ染色		オキシダーゼ染色	oxidase stain		
291	2A300	B	1	25	1		B1025	鼻汁好酸球		鼻汁好酸球	eosinophils, nasal smear		
292	2A400	B	1	26	1		B1026	マラリア原虫		マラリア原虫	malaria parasite		
293	2A410	B	1	27	1		B1027	フィラリア原虫		フィラリア原虫	filarial parasite		
294	2A420	B	1	28	1		B1028	トリパノソーマ原虫		トリパノソーマ原虫	trypanosome parasite		
295	2A430	B	1	29	1		B1029	カラアザール原虫		カラアザール原虫	kala-azar parasite		
296	2A160	B	1	30	0		B1030	末梢血液像	白血球分類	血液像	hemogram		識別
297	2A170	B	1	31	0		B1031	骨髄像		骨髄像	myelogram		識別
298		B											
299	2B	B	2				B2	血液学的検査/凝固・線溶関連検査					
300	2B010	B	2	1	1		B2001	出血時間		出血時間	bleeding time		
301	2B015	B	2	2	1		B2002	凝固時間		凝固時間	clotting time		
302	2B020	B	2	3	0		B2003	活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	activated partial thromboplastin time		識別
303	2B022	B	2	4	1		B2004	蛇毒試験		蛇毒試験	Russell viper venom test		
304	2B025	B	2	5	0		B2005	部分トロンボプラスチン時間	PTT	部分トロンボプラスチン時間	partial thromboplastin time		識別
305	2B030	B	2	6	0		B2006	プロトロンビン時間	PT	プロトロンビン時間	prothrombin time		識別
307	2B032	B	2	7	1		B2007	トロンビン時間		トロンビン時間	thrombin time		
308	2B033	B	2	8	1		B2008	ヘパリン抵抗試験		ヘパリン抵抗試験	heparin tolerance test		
309	2B035	B	2	9	0		B2009	トロンボテスト		トロンボテスト	thrombotest		識別
310	2B040	B	2	10	1		B2010	カルシウム再加時間	カルシウム再加時間	カルシウム再加時間	plasma recalcification time		
311	2B045	B	2	11	1		B2011	ヘパラスチンテスト		ヘパラスチンテスト	hepaplantin test		
312	2B050	B	2	12	1		B2012	硫酸プロタミン試験		硫酸プロタミン試験	protamine sulfate test		
313	2B095	B	2	13	1		B2013	クリオフィブリノーゲン		クリオフィブリノーゲン	cryofibrinogen		
314	2B100	B	2	14	1		B2014	フィブリノーゲン		フィブリノーゲン	fibrinogen		
315	2B110	B	2	15	1		B2015	可溶性フィリンモノマー複合体	バラコアグレーションテスト	可溶性フィリンモノマー複合体	soluble fibrin monomer complex		
316	2B120	B	2	16	1		B2016	FDP	フィブリン・フィブリノーゲン・分解産物	FDP	fibrin and fibrinogen degradation products		
317	2B125	B	2	17	1		B2017	フィブリノーゲン分解産物	FGDP	フィブリノーゲン分解産物	fibrinogen degradation products		
318	2B130	B	2	18	1		B2018	FDP-E分離	フィブリン・フィブリノーゲン・分解産物E分離	FDP-E分離	FDP, E fraction		
319	2B140	B	2	19	1		B2019	D、Dダイマー		D、Dダイマー	FDP, D-D dimer		
320	2B150	B	2	20	1		B2020	フィブリノペプチドA		フィブリノペプチドA	fibrinopeptide A		
321	2B160	B	2	21	1		B2021	フィブリノペプチドBb15-42		フィブリノペプチドBb15-42	fibrinopeptide B-beta(15-42)		
322	2B170	B	2	22	1		B2022	プロトロンビンフラグメントF1+2		プロトロンビンフラグメントF1+2	prothrombin fragment F1+2		
323	2B180	B	2	23	1		B2023	組織因子	組織因子	組織因子	tissue factor		
324	2B190	B	2	24	1		B2024	総TFPI	総TFPI	総TFPI	tissue factor pathway inhibitor, total		
325	2B191	B	2	25	1		B2025	遊離TFPI	遊離TFPI	遊離TFPI	tissue factor pathway inhibitor, free		
326	2B200	B	2	26	0		B2026	アンチトロンビン	アンチトロンビン	アンチトロンビン	antithrombin		識別 (測定値・判定)
328	2B210	B	2	27	1		B2027	トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体	TAT	トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体	thrombin-antithrombin complex		
329	2B215	B	2	28	1		B2028	ヘパリン・コファクターⅡ		ヘパリン・コファクターⅡ	heparin cofactor 2		
330	2B240	B	2	29	1		B2029	血餅収(退)縮		血餅収(退)縮	clot retraction		
331	2B245	B	2	30	1		B2030	線維素溶解現象	ユーグロリン分画溶解試験	線維素溶解現象	fibrinolysis		
332	2B250	B	2	31	1		B2031	プラスミン		プラスミン	plasmin		
334	2B260	B	2	32	1		B2032	プラスミノゲン		プラスミノゲン	plasminogen		
336	2B270	B	2	33	1		B2033	プラスミンインヒビター	a2-プラスミンインヒビター	プラスミンインヒビター	plasmin inhibitor		
338	2B280	B	2	34	1		B2034	a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	PIC	a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	alpha2 plasmin inhibitor-plasmin complex		
339	2B290	B	2	35	1		B2035	組織プラスミンノーゲンアクチベーター	t-PA	組織プラスミンノーゲンアクチベーター	tissue plasminogen activator		
340	2B295	B	2	36	1		B2036	ウロキナーゼ	u-PA	ウロキナーゼ	urokinase		
341	2B300	B	2	37	1		B2037	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター		プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター	plasminogen activator inhibitor		
342	2B310	B	2	38	1		B2038	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター-1	PAI-1	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター-1	plasminogen activator inhibitor 1		
343	2B320	B	2	39	1		B2039	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター-2	PAI-2	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター-2	plasminogen activator inhibitor 2		
344	2B330	B	2	40	1		B2040	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター-3	PAI-3	プラスミンノーゲンアクチベーターインヒビター-3	plasminogen activator inhibitor 3		
345	2B340	B	2	41	1		B2041	t-PA・PAI-1複合体		t-PA・PAI-1複合体	tissue plasminogen activator-plasminogen activator inhibitor-1 complex		
346	2B350	B	2	42	1		B2042	第Ⅱ因子		第Ⅱ因子	coagulation factor 2		
347	2B360	B	2	43	1		B2043	第Ⅲ因子		第Ⅲ因子	coagulation factor 3		
348	2B370	B	2	44	1		B2044	第Ⅴ因子		第Ⅴ因子	coagulation factor 5		
349	2B380	B	2	45	1		B2045	第Ⅶ因子		第Ⅶ因子	coagulation factor 7		
350	2B381	B	2	46	1		B2046	活性化第Ⅶ因子		活性化第Ⅶ因子	activated coagulation factor 7		
351	2B390	B	2	47	1		B2047	第Ⅷ因子		第Ⅷ因子	coagulation factor 8		
352	2B400	B	2	48	1		B2048	第Ⅸ因子		第Ⅸ因子	coagulation factor 9		
353	2B410	B	2	49	1		B2049	第Ⅹ因子		第Ⅹ因子	coagulation factor 10		
354	2B411	B	2	50	1		B2050	活性化第Ⅹ因子		活性化第Ⅹ因子	activated coagulation factor 10		
355	2B420	B	2	51	1		B2051	第Ⅺ因子		第Ⅺ因子	coagulation factor 11		
356	2B430	B	2	52	1		B2052	第Ⅻ因子		第Ⅻ因子	coagulation factor 12		
357	2B440	B	2	53	1		B2053	第Ⅻ因子		第Ⅻ因子	coagulation factor 13		
358	2B445	B	2	54	1		B2054	第Ⅻ因子サブユニット (抗原量)		第Ⅻ因子サブユニット (抗原量)	coagulation factor 13 subunit		
		B	2	55	1		B2055	第Ⅻ因子サブユニット		第Ⅻ因子サブユニット			
		B	2	56	1		B2056	第Ⅻ因子サブユニット		第Ⅻ因子サブユニット			
359	2B450	B	2	57	1		B2057	第Ⅷ因子様抗原		第Ⅷ因子様抗原	coagulation factor 8 antigen		
360	2B460	B	2	58	1		B2058	第Ⅷ因子インヒビター		第Ⅷ因子インヒビター	coagulation factor 8 inhibitor		
361	2B470	B	2	59	1		B2059	第Ⅸ因子インヒビター		第Ⅸ因子インヒビター	coagulation factor 9 inhibitor		
362	2B472	B	2	60	1		B2060	第Ⅹ因子凝固抑制		第Ⅹ因子凝固抑制	inhibitor of coagulation factor11		
363	2B473	B	2	61	1		B2061						

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
371		2B600	B	2	69	1	B2069		b-トロンボグロブリン	b-TG	b-トロンボグロブリン	beta-thromboglobulin		
372		2B610	B	2	70	1	B2070		血小板第3因子	PF3	血小板第3因子	platelet factor 3		
373		2B620	B	2	71	1	B2071		血小板第4因子	PF4	血小板第4因子	platelet factor 4		
374		2B630	B	2	72	1	B2072		グリコカリシ		グリコカリシ	glycocalcin		
375		2B700	B	2	73	0	B2073		プロテインC		プロテインC	protein C	識別 (測定値・判定)	
377		2B710	B	2	74	0	B2074		プロテインS		プロテインS	protein S	識別 (測定値・判定)	
378		2B711	B	2	75	1	B2075		遊離型プロテインS		遊離型プロテインS	free protein S		
380		2B720	B	2	76	1	B2076		プロテインG		プロテインG	protein G		
381		2B730	B	2	77	1	B2077		トロンボモジュリン		トロンボモジュリン	thrombomodulin		
382		2B800	B	2	78	1	B2078		トロンボエラストグラフ		トロンボエラストグラム	thromboelastograph		
		2B800	B	2	79	1	B2079		トロンボエラストグラフ-凝固時間					
		2B800	B	2	80	1	B2080		トロンボエラストグラフ-血餅形成時間					
		2B800	B	2	81	1	B2081		トロンボエラストグラフ-最大血餅硬度					
		2B800	B	2	82	1	B2082		トロンボエラストグラフ-最大溶解度					
383		2B810	B	2	83	1	B2083		血小板凝集能		血小板凝集能	platelet aggregation		
384		2B820	B	2	84	1	B2084		血小板粘着能		血小板粘着能	platelet adhesiveness		
385		2B830	B	2	85	1	B2085		毛細血管抵抗試験		毛細血管抵抗試験	capillary fragility test		
386			B											
387		2C	B	3			B3		血液学的検査/血液化学検査					
388		2C010	B	3	1	1	B3001		ヘモグロビンF		ヘモグロビンF	fetal hemoglobin		グリコヘモグロビン分画
390		2C030	B	3	2	1	B3002		カルボキシヘモグロビン		カルボキシヘモグロビン	carboxyhemoglobin		
391		2C100	B	3	3	1	B3003		TDT		TDT	terminal deoxynucleotidyl transferase		
392		2C105	B	3	4	1	B3004		デオキシチミンキナーゼ		デオキシチミンキナーゼ	deoxythymidine kinase		
393			B	3	5	1	B3005		ヘモグロビンA	HbA	HbA	hemoglobin A		
			B	3	6	1	B3006		ヘモグロビンA1	HbA1	HbA1	hemoglobin A1		グリコヘモグロビン分画
			B	3	7	1	B3007		ヘモグロビンA1a	HbA1a	HbA1a	hemoglobin A1a		グリコヘモグロビン分画
			B	3	8	1	B3008		ヘモグロビンA1b	HbA1b	HbA1b	hemoglobin A1b		グリコヘモグロビン分画
			B	3	9	1	B3009		ヘモグロビンA1c	HbA1c	HbA1c	hemoglobin A1c		グリコヘモグロビン分画
394			B	3	10	1	B3010		ヘモグロビンA2	HbA2	HbA2	hemoglobin A2		
395			B											
396		2Z	B	4			B4		血液学的検査/その他					
397		2Z010	B	4	1	1	B4001		血沈		血沈	erythrocyte sedimentation rate		
398		2Z030	B	4	2	1	B4002		血液比重		比重	specific gravity, blood		
			B	4	3	1	B4003		赤血球抵抗試験-最小抵抗					
			B	4	4	1	B4004		赤血球抵抗試験-最大抵抗					
400		2Z050	B	4	5	1	B4005		シュガーウォーターテスト		シュガーウォーターテスト	sucrose hemolysis test		
401		2Z070	B	4	6	1	B4006		HAMテスト		HAMテスト	Ham acid serum test		
402		2Z090	B	4	7	1	B4007		リエール試験		リエール試験	Ribiere test		
			B	4	8	1	B4008		CPC - 溶血開始点					
			B	4	9	1	B4009		CPC - 溶血終了点					
			B	4	10	1	B4010		CPC - 溶血幅					
			B	4	11	1	B4011		CPC - 最大溶血点					
408		2Z120	B	4	12	1	B4012		自己溶血試験		自己溶血試験	autohemolysis test		
409		2Z130	B	4	13	0	B4013		血液粘度		血液粘度	viscosity, blood	識別	
410		2Z200	B	4	14	1	B4014		ビタミンB12吸収試験	シリング試験	ビタミンB12吸収試験	vitamin B12 absorption test		
411		2Z220	B	4	15	1	B4015		赤血球寿命		赤血球寿命	erythrocyte life span		
412		2Z240	B	4	16	1	B4016		血小板寿命		血小板寿命	platelet life span		
419			B											
396			B	9			B9		血液学的検査/その他					
			B	9	1	9	B9001		末梢血液一般検査					パネル
			B	9	2	9	B9002		グリコヘモグロビン分画					パネル
399			B	9	3	9	B9003		赤血球抵抗試験	リエール試験		erythrocyte fragility test		パネル
			B	9	4	9	B9004		動的赤血球膜物性検査	CPC				パネル
420		C	C				C		生化学的検査					
421		3A	C	1			C1		生化学的検査/蛋白・膠質反応					
423			C	1	1	0	C1001		蛋白分画				識別	
428		3A010	C	1	2	1	C1002		総蛋白	TP	蛋白	total, protein		
429		3A015	C	1	3	1	C1003		アルブミン		アルブミン	albumin		
430		3A016	C	1	4	1	C1004		A/G比		A/G比	albumin/globulin ratio		
431		3A025	C	1	5	1	C1005		TTT		TTT	thymol turbidity test		
432		3A030	C	1	6	1	C1006		硫酸亜鉛混濁試験	ZTT	ZTT	zinc sulfate turbidity test		
433		3A035	C	1	7	1	C1007		セファリンコレステロール	CCLF	CCLF	cephalin-cholesterol-lecithin flocculation		
434		3A040	C	1	8	1	C1008		コバルト反応		コバルト反応	cobalt reaction		
435			C											
436		3B	C	2			C2		生化学的検査/酵素および関連物質					
437		3B010	C	2	1	1	C2001		クレアチンキナーゼ	CK	クレアチンキナーゼ	creatinase		
438		3B015	C	2	2	1	C2002		CK-MB		CK-MB	creatinase. MB		
439		3B016	C	2	3	0	C2003		CK-MBアイソフォーム		CK-MBアイソフォーム	creatinase. MB isoform	識別	
440		3B020	C	2	4	1	C2004		CK-MM		CK-MM	creatinase. MM		
441		3B021	C	2	5	0	C2005		CK-MMアイソフォーム		CK-MMアイソフォーム	creatinase. MM isoform	識別	
442		3B025	C	2	6	0	C2006		CKアイソザイム		CKアイソザイム	creatinase isoenzymes	識別	
443		3B030	C	2	7	0	C2007		CKアイソザイムアノマリー		CKアイソザイムアノマリー	creatinase isoenzyme anomaly	識別	
444		3B035	C	2	8	1	C2008		AST	GOT	AST	aspartate aminotransferase		
445		3B036	C	2	9	0	C2009		ASTアイソザイム	GOTアイソザイム	GOTアイソザイム	aspartate aminotransferase isoenzymes	識別	
446		3B040	C	2	10	1	C2010		m-AST	m-GOT	m-GOT	mitochondrial-AST		
447		3B045	C	2	11	1	C2011		ALT	GPT	GPT	alanine aminotransferase		
448		3B050	C	2	12	1	C2012		乳酸脱水素酵素	LDH	LDH	lactate dehydrogenase		
449		3B055	C	2	13	0	C2013		LDアイソザイム		LDHアイソザイム	lactate dehydrogenase isoenzymes	識別	
450		3B060	C	2	14	0	C2014		LDアイソザイムアノマリー		LDHアイソザイムアノマリー	lactate dehydrogenase isoenzyme anomaly	識別	
451		3B061	C	2	15	1	C2015		LD1		LDH1	lactate dehydrogenase 1		
452		3B065	C	2	16	1	C2016		LD5		LDH5	lactate dehydrogenase 5		
453		3B070	C	2	17	1	C2017		アルカリフォスファターゼ	ALP	アルカリフォスファターゼ	alkaline phosphatase		
454		3B072	C	2	18	1	C2018		骨型アルカリフォスファターゼ	BAP	骨型アルカリフォスファターゼ	bone-specific alkaline phosphatase		
455		3B075	C	2	19	1	C2019		耐熱性アルカリフォスファターゼ(HSAP)		耐熱性ALP	heat-stable alkaline phosphatase		
456			C	2	20	1	C2020		胎盤性アルカリフォスファターゼ		胎盤性ALP	placental alkaline phosphatase		
457		3B080	C	2	21	0	C2021		ALPアイソザイム		ALPアイソザイム	alkaline phosphatase isoenzymes	識別	
458		3B081	C	2	22	0	C2022		ALPアイソザイム (プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)		ALPアイソザイム (プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	alkaline phosphatase isoenzymes (protease/neuraminidase pretreatment-agarose gel electrophoresis)	識別	
459		3B085	C	2	23	0	C2023		ALPアイソザイムアノマリー		ALPアイソザイムアノマリー	alkaline phosphatase isoenzyme anomaly	識別	
460		3B090	C	2	24	1	C2024		g-グルタミルトランスペプチダーゼ	g-GT	g-GTP	gamma glutamyl transpeptidase		
461		3B095	C	2	25	0	C2025		g-グルタミルトランスペプチダーゼアイソザイム	g-GTアイソザイム	g-GTPアイソザイム	gamma-GT isoenzymes	識別	
462		3B100	C	2	26	1	C2026		アルドラーゼ		アルドラーゼ	aldolase		
463		3B105	C	2	27	1	C2027		モノアミンオキシダーゼ	MAO	MAO	monoamine oxidase		
464		3B110	C	2	28	0	C2028		コリンエステラーゼ	ChE	コリンエステラーゼ	cholinesterase	識別	
465		3B115	C	2	29	0	C2029		コリンエステラーゼ(DN-FN)		コリンエステラーゼ(DN-FN)	cholinesterase (dibucain number-fluoride number)	識別	
466		3B120	C	2	30	1	C2030		アセチル・コリンエステラーゼ		アセチル・コリンエステラーゼ	acetylcholinesterase		
467		3B125	C	2	31	1	C2031		グアナーゼ		グアナーゼ	guanase		
468		3B130	C	2	32	1	C2032		アデニンデアミナーゼ	ADA	アデニンデアミナーゼ	adenosine deaminase		
469		3B135	C	2	33	1	C2033		ロイシンアミノペプチダーゼ	LAP	LAP	leucine aminopeptidase		
470		3B140	C	2	34	0	C2034		LAPアイソザイム		LAPアイソザイム	leucine aminopeptidase isoenzymes	識別	
471		3B145	C	2	35	1	C2035		胎盤性LAP	P-LAP	胎盤性LAP	leucine aminopeptidase, placental		
472		3B150	C	2	36	1	C2036		アラニンアミノペプチダーゼ	AAP	アラニンアミノペプチダーゼ	alanine aminopeptidase		
473		3B155	C	2	37	1	C2037		シスチンアミノペプチダーゼ	CAP	シスチンアミノペプチダーゼ	cystinyl aminopeptidase		
474		3B160	C	2	38	1	C2038		アミラーゼ		アミラーゼ	amylase		
			C	2	39	0	C2039		アミラーゼアイソザイム		アミラーゼアイソザイム	amylase isoenzyme	識別	
476		3B170	C	2	40	0	C2040		アミラーゼアイソザイムアノマリー		アミラーゼアイソザイムアノマリー	amylase isoenzyme anomaly	識別	
477		3B175	C	2	41	1	C2041		膵アミラーゼ	P-アミラーゼ	膵アミラーゼ	pancreatic amylase		
478		3B176	C	2	42	1	C2042		唾液腺アミラーゼ	S-アミラーゼ	唾液腺アミラーゼ	salivary amylase		
479		3B180	C	2	43	1	C2043		リパーゼ		リパーゼ	lipase		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 分析物 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象	
480		3B185	C	2	44	1	C2044	トリプシン		トリプシン	trypsin			
481		3B187	C	2	45	1	C2045	トリプターゼ		トリプターゼ	trypase			
482		3B188	C	2	46	1	C2046	ミロペルオキシダーゼ	MPO	ミロペルオキシダーゼ	myeloperoxidase			
483		3B190	C	2	47	1	C2047	膵分泌性トリプシンインヒビター	PSTI		pancreatic secretory trypsin inhibitor			
484		3B192	C	2	48	1	C2048	フォスホリパーゼA2	PLA2	フォスホリパーゼA2	phospholipase A2			
485		3B195	C	2	49	1	C2049	エラスターゼ1	EL-1	エラスターゼ1	elastase 1			
486		3B200	C	2	50	1	C2050	顆粒球エラスターゼ		顆粒球エラスターゼ	polymorphonuclear leukocyte (PMN)-elastase			
487		3B205	C	2	51	1	C2051	5'-ヌクレオチダーゼ		5'-ヌクレオチダーゼ	5'-nucleotidase			
488		3B210	C	2	52	1	C2052	リボヌクレアーゼ	R-Nase	リボヌクレアーゼ	ribonuclease			
489		3B215	C	2	53	1	C2053	酸性/アルカリ性リボヌクレアーゼ活性比		酸性/アルカリ性リボヌクレアーゼ活性比	acid phosphatase/alkaliphosphatase activity rate			
490		3B220	C	2	54	1	C2054	酸性フォスファターゼ	ACP	酸性フォスファターゼ	acid phosphatase			
491		3B221	C	2	55	1	C2055	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ	TR-ACP	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ	tartrate resistant acid phosphatase			
492		3B222	C	2	56	1	C2056	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b	TRACP-5b	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ 5 b	tartrate resistant acid phosphatase 5b			
493		3B225	C	2	57	1	C2057	グルタミン酸脱水素酵素	GLDH	グルタミン酸脱水素酵素	glutamate dehydrogenase			
494		3B230	C	2	58	1	C2058	イソクエン酸脱水素酵素	ICDH	イソクエン酸脱水素酵素	isocitrate dehydrogenase			
495		3B235	C	2	59	1	C2059	オルニチンカルバミルトランスフェラーゼ	OCT	オルニチンカルバミルトランスフェラーゼ	ornithine carbamyltransferase			
496		3B240	C	2	60	1	C2060	α-ヒドロキシ酪氨酸脱水素酵素	HBD	HBD	hydroxybutirate dehydrogenase			
497		3B245	C	2	61	1	C2061	β-グルクロニダーゼ	b -GL	β-グルクロニダーゼ	beta glucuronidase			
498		3B250	C	2	62	1	C2062	カタラーゼ		カタラーゼ	catalase			
499		3B255	C	2	63	1	C2063	リゾチーム		リゾチーム	lysozyme			
500		3B260	C	2	64	1	C2064	GPDAP	グリシロプロリルジペプチルアミノヘプターゼ	GPDAP	glycylprolyl dipeptidyl-aminopeptidase			
501		3B265	C	2	65	1	C2065	ピルビン酸キナーゼ	PK	ピルビン酸キナーゼ	pyruvate kinase			
502		3B270	C	2	66	1	C2066	ソルビトール脱水素酵素	SDH	ソルビトール脱水素酵素	sorbitol dehydrogenase			
503		3B271	C	2	67	1	C2067	アルドース還元酵素		アルドース還元酵素	aldose reductase			
504		3B275	C	2	68	1	C2068	リンゴ酸脱水素酵素	MDH	リンゴ酸脱水素酵素	malate dehydrogenase			
505		3B280	C	2	69	1	C2069	グルコース-6-リン酸脱水素酵素	G-6-PDH	G-6-PDH	glucose-6-phosphate dehydrogenase			
506		3B283	C	2	70	1	C2070	グルコースリン酸イソメラーゼ		グルコースリン酸イソメラーゼ	glucose phosphate isomerase			
507		3B285	C	2	71	1	C2071	ホスホヘキソースイソメラーゼ	PHI	ホスホヘキソースイソメラーゼ	phosphohexose isomerase			
508		3B287	C	2	72	1	C2072	トリオースリン酸イソメラーゼ		トリオースリン酸イソメラーゼ	triosephosphate isomerase			
509		3B290	C	2	73	1	C2073	2-5A合成酵素		2-5A合成酵素	2-5-oligoadenylate synthetase			
510		3B295	C	2	74	1	C2074	トランスクラーゼ		トランスクラーゼ	transketolase			
511		3B300	C	2	75	1	C2075	コラーゲナーゼ		コラーゲナーゼ	collagenase			
512		3B305	C	2	76	1	C2076	プロリルヒドロキシラーゼ	PH	プロリルヒドロキシラーゼ	prolyl hydroxylase			
513		3B310	C	2	77	1	C2077	SOD	スーパーオキシドディスムターゼ	SOD	superoxide dismutase			
514		3B311	C	2	78	1	C2078	Cu, Zn-SOD		Cu, Zn-SOD	Cu, Zn-superoxide dismutase			
515		3B315	C	2	79	1	C2079	ステロイドサルファターゼ		ステロイドサルファターゼ	steroid sulfatase			
516		3B320	C	2	80	1	C2080	ドーパミン b-水酸化酵素	DBH	ドーパミン b-水酸化酵素	dopamine beta-hydroxylase			
517		3B325	C	2	81	1	C2081	アンギオテンシン1転換酵素	ACE	アンギオテンシン1転換酵素	angiotensin-1-converting enzyme			
518		3B330	C	2	82	1	C2082	NAG	N-アセチルb-D-グルコサミニダーゼ	NAG	N-acetyl-beta-glucosaminidase			
519		3B331	C	2	83	0	C2083	NAGアライソザイム		NAGアライソザイム	N-acetyl-beta-glucosaminidase isoenzymes	異別		
520		3B333	C	2	84	1	C2084	a-N-アセチルグルコサミニダーゼ		a-N-アセチルグルコサミニダーゼ	alpha-N-acetylglucosaminidase			
521		3B335	C	2	85	1	C2085	アリルサルファターゼA		アリルサルファターゼA	arylsulfatase-A			
522		3B340	C	2	86	1	C2086	ペプシノーゲン1	PG 1	ペプシノーゲン1	pepsinogen 1			
523		3B345	C	2	87	1	C2087	ペプシノーゲン2	PG 2	ペプシノーゲン2	pepsinogen 2			
524		3B350	C	2	88	1	C2088	ペプシノーゲン 1/2比	PG 1/2	ペプシノーゲン 1/2比	pepsinogen 1/2 ratio			
525		3B350	C	2	89	1	C2089	グリセルアルデヒドレダクターゼ	GAR	グリセルアルデヒドレダクターゼ	glyceraldehyde reductase			
526		3B355	C	2	90	1	C2090	リンゴ酸脱水素酵素		リンゴ酸脱水素酵素	malic enzyme			
527		3B360	C	2	91	1	C2091	a-グルコシダーゼ		a-グルコシダーゼ	alpha glucosidase			
528		3B365	C	2	92	1	C2092	b-グルコシダーゼ		b-グルコシダーゼ	beta glucosidase			
529		3B370	C	2	93	1	C2093	a-ガラクトシダーゼ		a-ガラクトシダーゼ	alpha galactosidase			
530		3B375	C	2	94	1	C2094	b-ガラクトシダーゼ		b-ガラクトシダーゼ	beta galactosidase			
531		3B380	C	2	95	1	C2095	a-マンノシダーゼ		a-マンノシダーゼ	alpha mannosidase			
532		3B390	C	2	96	1	C2096	a-フコシダーゼ		a-フコシダーゼ	alpha fucosidase			
533		3B400	C	2	97	1	C2097	ヘキササミニダーゼ		ヘキササミニダーゼ	hexosaminidase			
534		3B401	C	2	98	1	C2098	ヘキササミニダーゼA		ヘキササミニダーゼA	hexosaminidase A			
535		3B420	C	2	99	1	C2099	NADHジアホラーゼ		NADHジアホラーゼ	NADH diaphorase			
536		3B425	C	2	100	1	C2100	グルタチオン還元酵素		グルタチオン還元酵素	glutathione reductase			
537		3B431	C	2	101	1	C2101	グルタチオンS-トランスフェラーゼ-a	GST-a	グルタチオンS-トランスフェラーゼ-a	glutathione-s-transferase alpha			
538		3B480	C	2	102	1	C2102	分泌性白血球トランスプロテアーゼインヒビター	SLPI	分泌性白血球トランスプロテアーゼインヒビター	secretory leukocyte protease inhibitor			
539		3B500	C	2	103	1	C2103	プロテアソーム		多機能プロテアーゼ複合体	proteasome			
540		3B501	C	2	104	1	C2104	マトリックスメタロプロテアーゼ-1	MMP-1	マトリックスメタロプロテアーゼ-1	matrix metalloproteinase-1			
541		3B502	C	2	105	1	C2105	マトリックスメタロプロテアーゼ-2	MMP-2	マトリックスメタロプロテアーゼ-2	matrix metalloproteinase-2			
542		3B503	C	2	106	1	C2106	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	MMP-3	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	matrix metalloproteinase-3			
543		3B509	C	2	107	1	C2107	マトリックスメタロプロテアーゼ-9	MMP-9	マトリックスメタロプロテアーゼ-9	matrix metalloproteinase-9			
544		3B531	C	2	108	1	C2108	組織メタロプロテアーゼインヒビター-1	TIMP-1	組織メタロプロテアーゼインヒビター-1	tissue inhibitor of metalloproteinase-1			
545		3B532	C	2	109	1	C2109	組織メタロプロテアーゼインヒビター-2	TIMP-2	組織メタロプロテアーゼインヒビター-2	tissue inhibitor of metalloproteinase-2			
550			C											
551		3C	C	3			C3	生化学的検査/低分子窒素化合物						
552		3C010	C	3	1	0	C3001	クレアチン		クレアチン	creatinine			
553		3C015	C	3	2	0	C3002	シスタチンC		シスタチンC	cystatin-C			
554		3C016	C	3	3	1	C3003	尿酸	UA	尿酸	uric acid			
555		3C020	C	3	4	1	C3004	尿素窒素	UN	尿素窒素	urea nitrogen			
556		3C025	C	3	5	1	C3005	残余窒素	NPN	残余窒素	non protein nitrogen			
557		3C030	C	3	6	1	C3006	総窒素		総窒素	total nitrogen			
558		3C035	C	3	7	1	C3007	アンモニア		アンモニア	ammonia			
559		3C040	C	3	8	1	C3008	BTR		BTR	ratio			
560		3C045	C	3	9	1	C3009	BCAA		BCAA	branched-chain amino acids			
561		3C048	C	3	10	1	C3010	チロシン		チロシン	tyrosine			
562		3C049	C	3	11	1	C3011	フェニルアラニン		フェニルアラニン	phenylalanine			
563		3C050	C	3	12	1	C3012	g-アミノ酪氨酸	GABA	g-アミノ酪氨酸	gamma aminobutyrate			
564		3C055	C	3	13	1	C3013	ヒドロキシプロリン(総)		ヒドロキシプロリン(総)	total hydroxyproline			
565		3C060	C	3	14	1	C3014	ヒドロキシプロリン(遊離)		ヒドロキシプロリン(遊離)	free hydroxyproline			
566		3C063	C	3	15	1	C3015	ヒスチジン		ヒスチジン	histidine			
567		3C065	C	3	16	1	C3016	3-メチルヒスチジン		3-メチルヒスチジン	3-methylhistidine			
568		3C070	C	3	17	1	C3017	総ホモシステイン		総ホモシステイン	total homocysteine			
569		3C090	C	3	18	1	C3018	デスマシン		デスマシン	desmosine			
570		3C103	C	3	19	1	C3019	メチルguanidinin		メチルguanidinin	methylguanidine			
571		3C105	C	3	20	1	C3020	ポリアミン		ポリアミン	polyamine			
572		3C115	C	3	21	1	C3021	ジアセチルスベルミン		ジアセチルスベルミン	diacetylspermine			
573		3C120	C	3	22	1	C3022	ホスホセリン	P-Ser	ホスホセリン	phosphoserine		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
574		3C125	C	3	23	1	C3023	タウリン	Tau	タウリン	taurine		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
575		3C130	C	3	24	1	C3024	ホスホエタノールアミン	PEA	ホスホエタノールアミン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
576		3C135	C	3	25	1	C3025	アスパラギン酸	Asp	アスパラギン酸	asparagine acid		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
577		3C140	C	3	26	1	C3026	トレオニン	Thr	トレオニン	threonine		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
578		3C145	C	3	27	1	C3027	セリン	Ser	セリン	serine		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
579		3C150	C	3	28	1	C3028	グルタミン酸	Glu	グルタミン酸	glutamic acid		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
580		3C155	C	3	29	1	C3029	グルタミン	Gln	グルタミン	glutamine		アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
581		3C160	C	3	30	1	C3030	サルコシン	Sarco	サルコシン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
582		3C165	C	3	31	1	C3031	α-アミノアジピン酸	a-AnBA	α-アミノアジピン酸			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
583		3C170	C	3	32	1	C3032	グリシン	Gly	グリシン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
584		3C175	C	3	33	1	C3033	アラニン	Ala	アラニン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
585		3C180	C	3	34	1	C3034	シトルリン		シトルリン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
586		3C185	C	3	35	1	C3035	α-アミノ-n-酪氨酸		α-アミノ-n-酪氨酸			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
587		3C190	C	3	36	1	C3036	バリン		バリン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
588		3C195	C	3	37	1	C3037	シスチン		シスチン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
589		3C200	C	3	38	1	C3038	メチオニン		メチオニン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
590		3C205	C	3	39	1	C3039	シスチオニン		シスチオニン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
591		3C210	C	3	40	1	C3040	イソイソチン		イソイソチン			アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)	
592		3C215	C	3	41	1	C3041							アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)

測定物コード

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 1 別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
598			C	3	42	1	C3042		ロイシン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
599			C	3	43	1	C3043		β-アラニン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
600			C	3	44	1	C3044		β-アミノノリネン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
601			C	3	45	1	C3045		γ-アミノ酪氨酸					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
602			C	3	46	1	C3046		エタノールアミン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
603			C	3	47	1	C3047		ヒドロキシリジン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
604			C	3	48	1	C3048		ホルニチン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
605			C	3	49	1	C3049		トリプトファン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
606			C	3	50	1	C3050		リジン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
607			C	3	51	1	C3051		1-メチルヒスチジン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
608			C	3	52	1	C3052		アンゼリン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
609			C	3	53	1	C3053		カルバシン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
610			C	3	54	1	C3054		アルギニン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
611			C	3	55	1	C3055		ヒドロキシプロリン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
612			C	3	56	1	C3056		アスパラギン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
613			C	3	57	1	C3057		プロリン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
614			C	3	58	1	C3058		ホモシスチン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
615			C	3	59	1	C3059		γ-アミノ-β-ヒドロキシ酪氨酸					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
616			C	3	60	1	C3060		ノルロイシン					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
617			C	3	61	1	C3061		メチオニルホキシド					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
618			C	3	62	3	C3062		Fischer比					アミノ酸分析(総)、アミノ酸分析(スクリーニング)
			C	3	63	1	C3063		アトレスチン					ポリアミン分析
			C	3	64	1	C3064		スベルミジン					ポリアミン分析
			C	3	65	1	C3065		スベルミン					ポリアミン分析
			C	3	66	1	C3066		カタバリン	カタバリン		cadaverine		ポリアミン分析
			C	3	67	1	C3067		グアニジノコハク酸	GSA		guanidinoinosuccinic acid (GSA)		グアニジン化合物分析
			C	3	68	1	C3068		グアニジノ酢酸	GAA		guanidinoacetic acid (GAA)		グアニジン化合物分析
			C	3	69	1	C3069		β-グアニジノプロパン酸	GPA		β-guanidinopropionic acid (GPA)		グアニジン化合物分析
			C	3	70	1	C3070		γ-グアニジノプロパン酸	GBA		γ-guanidinobutyric acid (GBA)		グアニジン化合物分析
			C	3	71	1	C3071		グアニジン	G		guanidine (G)		グアニジン化合物分析
			C	3	72	1	C3072		メチルグアニジン(MG)					グアニジン化合物分析
			C	3	73	1	C3073		ポリアミン分析					グアニジン化合物分析
			C	3	74	1	C3074		アトレスチン					グアニジン化合物分析
			C	3	75	1	C3075		スベルミジン					グアニジン化合物分析
			C	3	76	1	C3076		スベルミン					グアニジン化合物分析
			C	3	77	1	C3077		カタバリン					グアニジン化合物分析
			C	3	78	1	C3078		総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比					総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比
			C	3	79	1	C3079		モル比(B T R)					総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比
			C	3	80	1	C3080		総分岐鎖アミノ酸濃度(B C A A)					総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比
			C	3	81	1	C3081		チロシン濃度					総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比
619			C											
620	3D		C	4			C4		生化学的検査/糖質および関連物質					
621	3D010		C	4	1	1	C4001		グルコース	グルコース		glucose		
622	3D015		C	4	2	1	C4002		ガラクトース	ガラクトース		galactose		
623	3D020		C	4	3	1	C4003		サッカロース	サッカロース		saccharose		
624	3D025		C	4	4	1	C4004		フルクトース	フルクトース		fructose		
625	3D030		C	4	5	1	C4005		マルトース	マルトース		maltose		
626	3D031		C	4	6	1	C4006		遊離型フコース	L-フコース		L-fucose		
627	3D032		C	4	7	1	C4007		ヘキサミン	ヘキサミン		hexosamine		
628	3D033		C	4	8	1	C4008		ソルビトール	ソルビトール		sorbitol		
630	3D040		C	4	9	1	C4009		グリオヘモグロビンA1	HbA1	グリオヘモグロビンA1	hemoglobin A1		
631	3D045		C	4	10	1	C4010		グリオヘモグロビンA1c	HbA1c	グリオヘモグロビンA1c	hemoglobin A1c		
632	3D046		C	4	11	1	C4011		グリオヘモグロビンA1c (NGSP)	HbA1c(NGSP)	グリオヘモグロビンA1c (NGSP)	hemoglobin A1c (NGSP)		
633	3D050		C	4	12	1	C4012		フルクトサミン		フルクトサミン	fructosamine		
634	3D055		C	4	13	1	C4013		グリオアルブミン		グリオアルブミン	albumin, glycated		
635	3D060		C	4	14	1	C4014		ムコ蛋白		ムコ蛋白	mucoprotein		
636	3D065		C	4	15	0	C4015		ムコ蛋白分析		ムコ蛋白分析	mucoprotein fractionation		識別
637	3D070		C	4	16	1	C4016		酸性ムコ多糖体		酸性ムコ多糖体	mucopolysaccharide		
639	3D080		C	4	17	1	C4017		ヒアルロン酸		ヒアルロン酸	hyaluronate		
640	3D085		C	4	18	1	C4018	1,5AG	1,5アンヒドログルシトール		1,5-anhydroglucitol			
641	3D090		C	4	19	1	C4019		イノシトール		イノシトール	inositol		
642	3D095		C	4	20	1	C4020		ミオイノシトール		ミオイノシトール	myoinositol		
643	3D100		C	4	21	1	C4021		2,3-DPG		2,3-DPG	2,3-diphosphoglycerate		
644	3D105		C	4	22	1	C4022		シアル酸		シアル酸	sialate		
645	3D110		C	4	23	1	C4023		ペントシジン		ペントシジン	pentosidine		
			C	4	24	1	C4024		ヒアルロン酸					
			C	4	25	1	C4025		コンドロイチン					
			C	4	26	1	C4026		コンドロイチン硫酸A					酸性ムコ多糖体分析
			C	4	27	1	C4027		コンドロイチン硫酸C					酸性ムコ多糖体分析
			C	4	28	1	C4028		コンドロイチン硫酸A・C					酸性ムコ多糖体分析
			C	4	29	1	C4029		デルマタン硫酸(コンドロイチン硫酸B)					酸性ムコ多糖体分析
			C	4	30	1	C4030		ヘラン硫酸					酸性ムコ多糖体分析
			C	4	31	1	C4031		クラタン硫酸					酸性ムコ多糖体分析
646			C				C4032		糖負荷(仮)					
647	3E		C	5			C5		生化学的検査/有機酸					
648	3E010		C	5	1	1	C5001		乳酸		乳酸	lactate		
649	3E015		C	5	2	1	C5002		ピルビン酸		ピルビン酸	pyruvate		
650	3E020		C	5	3	1	C5003		酢酸		酢酸	acetate		
651	3E025		C	5	4	1	C5004		シュウ酸		シュウ酸	oxalate		
652	3E030		C	5	5	1	C5005		クエン酸		クエン酸	citrate		
653	3E035		C	5	6	1	C5006		メチルマロン酸	MMA	メチルマロン酸	methylmalonate		
654	3E040		C	5	7	1	C5007		ケトン体		ケトン体	ketones		
656			C	5	8	1	C5008		総ケトン体			total ketone bodies		ケトン体分析
657	3E050		C	5	9	1	C5009		アセト酢酸		アセト酢酸	acetoacetate		ケトン体分析
658	3E055		C	5	10	1	C5010		3-ヒドロキシ酪氨酸		3-ヒドロキシ酪氨酸	3-hydroxybutyrate		ケトン体分析
			C	5	11	1	C5011		アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪氨酸比					ケトン体分析
			C	5	12	1	C5012		3-ヒドロキシ酪氨酸/アセト酢酸比					ケトン体分析
659	3E060		C	5	13	1	C5013		アセトン		アセトン	acetone		
660	3E065		C	5	14	1	C5014		フィタン酸		フィタン酸	phytanate		
661	3E070		C	5	15	1	C5015		ホモゲンチジン酸		ホモゲンチジン酸	homogentisate		
662	3E090		C	5	16	1	C5016		メバロン酸		メバロン酸	mevalonate		
			C	5	17	1	C5017		グルクロン酸					
			C	5	18	1	C5018		ピログルタミン酸					カルボン酸分析
			C	5	19	1	C5019		乳酸					カルボン酸分析
			C	5	20	1	C5020		ピルビン酸					カルボン酸分析
			C	5	21	1	C5021		ギ酸					カルボン酸分析
			C	5	22	1	C5022		リンゴ酸					カルボン酸分析
			C	5	23	1	C5023		クエン酸					カルボン酸分析
			C	5	24	1	C5024		コハク酸					カルボン酸分析
			C	5	25	1	C5025		α-ケトグルタル酸					カルボン酸分析
665			C											
666	3F		C	6			C6		生化学的検査/脂質および関連物質					
667	3F010		C	6	1	1	C6001		総脂質	TL	総脂質	total lipids		
668	3F015		C	6	2	1	C6002		トリグリセリド	TG	トリグリセリド	triglyceride		
670	3F025		C	6	3	1	C6003		リン脂質		リン脂質	total phospholipids		
672	3F035		C	6	4	1	C6004		遊離脂肪酸	NEFA	遊離脂肪酸	free fatty acid		
679	3F050		C	6	5	1	C6005		コレステロール	TC	コレステロール	total cholesterol		
680	3F055		C	6	6	1	C6006		エステル型コレステロール		エステル型コレステロール	cholesterol, Esterified		
682	3F065		C	6	7	1	C6007		遊離型コレステロール		遊離型コレステロール	cholesterol, Non-esterified		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
683		3F070	C	6	8	1	C6008	HDL-コレステロール	HDL-C	HDL-コレステロール	HDL-cholesterol		
			C	6	9	1	C6009	HDL2-コレステロール					HDL2,3-コレステロール
			C	6	10	1	C6010	HDL3-コレステロール					HDL2,3-コレステロール
685		3F077	C	6	11	1	C6011	LDL-コレステロール		LDL-コレステロール	LDL-cholesterol		
686			C	6	12	1	C6012	non HDL-コレステロール		non-HDL cholesterol			
687			C	6	13	1	C6013	LDL-コレステロール/HDL-コレステロール比		LDL-cholesterol/HDL-cholesterol ratio			
688		3F078	C	6	14	1	C6014	レムナント標リポ蛋白コレステロール	RLPコレステロール	レムナント標リポ蛋白コレステロール	remnant like particles-cholesterol		
689		3F079	C	6	15	1	C6015	レムナント標リポ蛋白トリグリセリド	RLPトリグリセリド	レムナント標リポ蛋白トリグリセリド	remnant like particles-triglyceride		
690		3F080	C	6	16	7	C6016	脂質分画	リポグラフ	脂質分画	lipids fractionation	別紙報告	
692			C	6	17	1	C6017	マロンシアルデヒド修飾LDL	MDA-LDL		MDA-LDL		
693			C	6	18	1	C6018	レシチン/スフィンゴミエリン比	L/S比				
695		3F087	C	6	19	1	C6019	極長鎖脂肪酸		MDA-LDL	MDA-LDL		
696		3F090	C	6	20	1	C6020	グリセロール		レシチン/スフィンゴミエリン比	lecithin/sphingomyelin ratio		
697		3F095	C	6	21	1	C6021	過酸化脂質		全脂質構成脂肪酸分画	total fatty acids fractionation		
698		3F096	C	6	22	1	C6022	胆汁酸		極長鎖脂肪酸	very long chain fatty acids		
699		3F100	C	6	23	1	C6023	コリルグリシン(CG)		グリセロール	glycerol		
701		3F110	C	6	24	1	C6024	胆汁酸		胆汁酸	bile acids		
702		3F115	C	6	25	1	C6025	グリコシル酸		コリルグリシン(CG)	cholyglycine		
704			C	6	26	1	C6026	コロール酸		CA			胆汁酸分画
705			C	6	27	1	C6027	ケトオキシコロール酸		CDCA			胆汁酸分画
706			C	6	28	1	C6028	デオキシコロール酸		DCA			胆汁酸分画
707			C	6	29	1	C6029	リトコロール酸		LCA			胆汁酸分画
708			C	6	30	1	C6030	ウルソデオキシコロール酸		UDCA			胆汁酸分画
709			C	6	31	1	C6031	CA/CDCA比					胆汁酸分画
711			C	6	32	1	C6032	遊離ウルソデオキシコロール酸		FUDCA			
712			C	6	33	1	C6033	遊離コロール酸		FCA			
713			C	6	34	1	C6034	遊離ケトオキシコロール酸		FCDCa			
714			C	6	35	1	C6035	遊離デオキシコロール酸		FDCA			
715			C	6	36	1	C6036	遊離リトコロール酸		FLCA			
716			C	6	37	1	C6037	グリシン抱合ウルソデオキシコロール酸		GUdCA			
717			C	6	38	1	C6038	グリシン抱合コロール酸		GCA			
718			C	6	39	1	C6039	グリシン抱合ケトオキシコロール酸		GCDCa			
719		3F126	C	6	40	1	C6040	硫酸抱合型胆汁酸			硫酸抱合型胆汁酸	sulfated bile acid	
			C	6	41	1	C6041	ラウリン酸(12:0)			ラウリン酸(12:0)	lauric acid	
			C	6	42	1	C6042	ミリスチン酸(14:1)			ミリスチン酸(14:1)	myristoleic acid	
			C	6	43	1	C6043	ミリスチン酸(14:0)			ミリスチン酸(14:0)	myristic acid	
			C	6	44	1	C6044	パルミトレイン酸(16:1)			パルミトレイン酸(16:1)	palmitoleic acid	
			C	6	45	1	C6045	パルミチン酸(16:0)			パルミチン酸(16:0)	palmitic acid	
			C	6	46	1	C6046	リノレン酸(18:3)			リノレン酸(18:3)	linolenic acid	
			C	6	47	1	C6047	γ-リノレン酸			γ-リノレン酸	γ linolenic acid	
			C	6	48	1	C6048	リノール酸(18:2)			リノール酸(18:2)	linoleic acid	
			C	6	49	1	C6049	オレイン酸(18:1)			オレイン酸(18:1)	oleic acid	
			C	6	50	1	C6050	ステアリン酸(18:0)			ステアリン酸(18:0)	stearic acid	
			C	6	51	1	C6051	エイコサペンタエン酸(20:5)			エイコサペンタエン酸(20:5)	eicosapentaenoic acid	
			C	6	52	1	C6052	アラキドン酸(20:4)			アラキドン酸(20:4)	arachidonic acid	
			C	6	53	1	C6053	ジホモ-γ-リノレン酸(20:3)			ジホモ-γ-リノレン酸(20:3)	dihomo-γ-linolenic acid	
			C	6	54	1	C6054	エイコサジエン酸(20:2)			エイコサジエン酸(20:2)	eicosadienoic acid	
			C	6	55	1	C6055	ガドレイン酸(20:1)			ガドレイン酸(20:1)	gadoleic acid	
			C	6	56	1	C6056	アラキドン酸(20:0)			アラキドン酸(20:0)	arachidic acid	
			C	6	57	1	C6057	ドコサヘキサエン酸(22:6)			ドコサヘキサエン酸(22:6)	docosahexaenoic acid	
			C	6	58	1	C6058	ドコサペンタエン酸(22:5)			ドコサペンタエン酸(22:5)	docosapentaenoic acid	
			C	6	59	1	C6059	エルカ酸(22:1)			エルカ酸(22:1)	erucic acid	
			C	6	60	1	C6060	ベヘン酸(22:0)			ベヘン酸(22:0)	behenic acid	
			C	6	61	1	C6061	ネルボン酸(24:1)			ネルボン酸(24:1)	nervonic acid	
			C	6	62	1	C6062	リグノセリン酸(24:0)			リグノセリン酸(24:0)	lignoceric acid	
			C	6	63	1	C6063	セロチン酸(26:0)			セロチン酸(26:0)	cerotic acid	
			C	6	64	1	C6064	EPA/AA比			EPA/AA比	EPA/AA ratio	
720		3F130	C	6	65	1	C6065	b-リポ蛋白			β-リポ蛋白	lipoprotein fractionation	
721		3F135	C	6	66	0	C6066	リポ蛋白分画			リポ蛋白分画	lipoprotein fractionation	識別
726		3F136	C	6	67	0	C6067	リポ蛋白分画[比濁法]			リポ蛋白分画[比濁法]	lipoprotein fractionation [turbidimetry]	識別
727		3F140	C	6	68	0	C6068	リポ蛋白分画精密測定			リポ蛋白分画精密測定	lipoprotein fractionation	識別
722		3F145	C	6	69	0	C6069	リポ蛋白脂質分画			リポ蛋白脂質分画	lipid fractionation in lipoprotein	識別
723		3F150	C	6	70	0	C6070	リポ蛋白コレステロール分画			リポ蛋白コレステロール分画	cholesterol fractionation in lipoprotein	識別
724		3F151	C	6	71	0	C6071	リポ蛋白トリグリセリド分画			リポ蛋白トリグリセリド分画	triglyceride fractionation in lipoprotein	識別
725		3F152	C	6	72	0	C6072	リポ蛋白リン脂質分画			リポ蛋白リン脂質分画	phospholipid fractionation in lipoprotein	識別
728		3F155	C	6	73	3	C6073	リポ蛋白X	リポ蛋白X定性		リポ蛋白X	lipoprotein-X	
729		3F156	C	6	74	1	C6074	リポ蛋白(a)			リポ蛋白(a)	lipoprotein (a)	
730		3F157	C	6	75	3	C6075	リポ蛋白(a)表現型			リポ蛋白(a)表現型	lipoprotein (a) phenotyping	
731		3F160	C	6	76	1	C6076	リポ蛋白リパーゼ			リポ蛋白リパーゼ	lipoprotein lipase	
732		3F165	C	6	77	1	C6077	肝性トリグリセリドリパーゼ	HTGL		肝性トリグリセリドリパーゼ	hepatic triglyceride lipase	
733		3F170	C	6	78	1	C6078	LCAT			LCAT	lecithin cholesterol acyltransferase	
735		3F175	C	6	79	1	C6079	アポ蛋白A			アポ蛋白A	apolipoprotein A	
736		3F180	C	6	80	1	C6080	アポ蛋白A- I			アポ蛋白A- I	apolipoprotein A-1	
737		3F185	C	6	81	1	C6081	アポ蛋白A- II			アポ蛋白A- II	apolipoprotein A-2	
738		3F190	C	6	82	1	C6082	アポ蛋白B			アポ蛋白B	apolipoprotein B	
739		3F195	C	6	83	1	C6083	アポ蛋白C- II			アポ蛋白C- II	apolipoprotein C-2	
740		3F200	C	6	84	1	C6084	アポ蛋白C- III			アポ蛋白C- III	apolipoprotein C-3	
741		3F205	C	6	85	1	C6085	アポ蛋白E			アポ蛋白E	apolipoprotein E	
742		3F206	C	6	86	1	C6086	アポ蛋白Eアイソフォーム			アポ蛋白Eアイソフォーム	apolipoprotein E isoform	
743		3F207	C	6	87	1	C6087	アポ蛋白E-遺伝子型			アポ蛋白E-遺伝子型	apolipoprotein E genotyping	
744		3F220	C	6	88	1	C6088	アポ蛋白H	b2-glycoprotein 1		アポ蛋白H	apolipoprotein H	
745			C	6	89	1	C6089	アポ蛋白B/A-I比					
746			C	6	90	1	C6090	アポ蛋白A-I/A-II比					
747			C	6	91	1	C6091	アポ蛋白C-II/C-III比					
748			C	6	92	1	C6092	アポ蛋白E/C-III比					
749		3F250	C	6	93	1	C6093	肺サーファクタント蛋白-A	SP-A		肺サーファクタント蛋白A	pulmonary surfactant protein A	
750		3F253	C	6	94	1	C6094	肺サーファクタント蛋白-D	SP-D		肺サーファクタント蛋白D	pulmonary surfactant protein D	
751		3F260	C	6	95	1	C6095	マイクロバブルテスト			マイクロバブルテスト	Microbubble test	
752		3F300	C	6	96	1	C6096	コレステリルエステル転送蛋白	CETP		コレステリルエステル転送蛋白	cholesteryl ester transfer protein	
753		3F301	C	6	97	1	C6097	コレステリルエステル転送蛋白 I	CETP I		コレステリルエステル転送蛋白 I	cholesteryl ester transfer protein 1	
754		3F302	C	6	98	1	C6098	コレステリルエステル転送蛋白 II	CETP II		コレステリルエステル転送蛋白 II	cholesteryl ester transfer protein 2	
755		3F310	C	6	99	1	C6099	脂質転送インヒビター蛋白	LTIP		脂質転送インヒビター蛋白	lipid transfer inhibitor protein	
756		3F350	C	6	100	1	C6100	LDLレセプター			LDLレセプター	low density lipoprotein receptor	
757			C										
758		3G	C	7			C7	生化学的検査/血液ガス・電解質・ビタミンおよび関連物質					
759		3H080	C	7	1	0	C7001	血液ガス			血液ガス	blood gas analysis	識別
760		3H010	C	7	2	1	C7002	ナトリウム	Na		ナトリウム	sodium	
761		3H015	C	7	3	1	C7003	カリウム	K		カリウム	potassium	
762		3H020	C	7	4	1	C7004	クロール	Cl		クロール	chloride	
763		3H025	C	7	5	1	C7005	マグネシウム	Mg		マグネシウム	magnesium	
764		3H030	C	7	6	1	C7006	カルシウム	Ca		カルシウム	calcium	
765		3H035	C	7	7	1	C7007	イオン化カルシウム			イオン化カルシウム	calcium, ionized	
766		3H040	C	7	8	1	C7008	無機リン	IP		無機リン	inorganic phosphate	
767		3H045	C	7	9	1	C7009	浸透圧					

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
			C	7	15	1			レチニルエステル		レチニルエステル	retinyl ester		ビタミンA分画
			C	7	16	1			レチナール		レチナール	retinal		ビタミンA分画
			C	7	17	1			レチノイン酸		レチノイン酸	retinoic acid		ビタミンA分画
			C	7	18	1			レチノイン酸エステル		レチノイン酸エステル	retinoate ester		ビタミンA分画
773		3G025	C	7	19	1			ビタミンB1	チアミン	ビタミンB1	vitamin B1		ビタミンB2分画
774		3G030	C	7	20	1			ビタミンB2	リボフラビン	ビタミンB2	vitamin B2		ビタミンB2分画
			C	7	21	1			総ビタミンB2		総ビタミンB2	total vitamin B2		ビタミンB2分画
			C	7	22	1			フラビンモノヌクレオチド	フラビンモノヌクレオチド(FMN)	フラビンモノヌクレオチド(FMN)	flavinmononucleotide		ビタミンB2分画
			C	7	23	1			フラビンアデニンヌクレオチド	フラビンアデニンヌクレオチド(FAD)	フラビンアデニンヌクレオチド(FAD)	flavinadeninucleotide		ビタミンB2分画
			C	7	24	1			リボフラビン		リボフラビン	riboflavin		ビタミンB2分画
			C	7	25	1			ビタミンB6	総ビタミンB6	総ビタミンB6	total vitamin B6		ビタミンB6分画
778			C	7	26	1			ピリドキサミン	PAM	ピリドキサミン	pyridoxamine		ビタミンB6分画
779			C	7	27	1			ピリドキサル	PAL	ピリドキサル	pyridoxal		ビタミンB6分画
780			C	7	28	1			ピリドキシン	PIN	ピリドキシン	pyridoxine		ビタミンB6分画
781	3G037		C	7	29	1			ピリドキサルリン酸		ピリドキサルリン酸	pyridoxal phosphate		ビタミンB6分画
782	3G040		C	7	30	1			ビタミンB12		ビタミンB12	vitamin B12		
783	3G045		C	7	31	1			ビタミンB12不飽和結合能		ビタミンB12不飽和結合能	unsaturated vitamin B12 binding capacity		
784	3G047		C	7	32	1			オロチン酸	ビタミンB13	オロチン酸	orotic acid		
785	3G050		C	7	33	1			カルニチン	ビタミンBT	カルニチン	carntine		
787			C	7	34	1			遊離カルニチン		遊離カルニチン	free carnitine		
788			C	7	35	1			アシルカルニチン		アシルカルニチン	acyl carnitine		
789	3G060		C	7	36	1			ビタミンC	アスコルビン酸	ビタミンC	vitamin C (L-ascorbic acid)		
790	3G065		C	7	37	1			25-ヒドロキシビタミンD	カルシジオール	25-ヒドロキシビタミンD	25-hydroxy vitamin D		
792			C	7	38	1			25-ヒドロキシビタミンD2		25-ヒドロキシビタミンD2	25-hydroxy vitamin D2		25-ヒドロキシビタミンD分画
793			C	7	39	1			25-ヒドロキシビタミンD3	ビタミンD	25-ヒドロキシビタミンD3	25-hydroxy vitamin D3		25-ヒドロキシビタミンD分画
794	3G070		C	7	40	1			1,25-ジヒドロキシビタミンD3	活性型ビタミンD	1,25-ジヒドロキシビタミンD3	1,25-dihydroxy vitamin D3		
795	3G075		C	7	41	1			24,25-ジヒドロキシビタミンD3		24,25-ジヒドロキシビタミンD3	24,25-dihydroxy vitamin D3		
796	3G080		C	7	42	1			ビタミンE	トコフェロール	ビタミンE	vitamin E (tocopherol)		
798			C	7	43	1			α-トコフェロール	ビタミンE分画 (α)	α-トコフェロール	alpha-tocopherol		ビタミンE分画
799			C	7	44	1			β-トコフェロール	ビタミンE分画 (β)	β-トコフェロール	beta-tocopherol		ビタミンE分画
800			C	7	45	1			γ-トコフェロール	ビタミンE分画 (γ)	γ-トコフェロール	gamma-tocopherol		ビタミンE分画
801			C	7	46	1			δ-トコフェロール	ビタミンE分画 (δ)	δ-トコフェロール	delta-tocopherol		ビタミンE分画
803	3G095		C	7	47	1			ビタミンK1	フィロキノン	ビタミンK1	vitamin K1		ビタミンK分画
804	3G100		C	7	48	1			ビタミンK2	メナキノン	ビタミンK2	vitamin K2		ビタミンK分画
805	3G105		C	7	49	1			葉酸	葉酸	葉酸	folic acid		
806	3G110		C	7	50	1			ニコチン酸(ニコチン酸アミド)	ナイアシン	ニコチン酸(ニコチン酸アミド)	nicotinic acid		
807	3G115		C	7	51	1			パントテン酸		パントテン酸	pantothenic acid		
808	3G120		C	7	52	1			ビオチン		ビオチン	biotin		
809			C											
810	3I		C	8					生化学的検査/生体微量金属・生体色素関連物質その他					
811	3I010		C	8	1	1			鉄	Fe	鉄	iron		
812	3I015		C	8	2	1			総鉄結合能	TIBC	総鉄結合能	total iron binding capacity		
813	3I020		C	8	3	1			不飽和鉄結合能	UIBC	不飽和鉄結合能	unsaturated iron binding capacity		
814	3I025		C	8	4	1			銅	Cu	銅	copper		
815	3I030		C	8	5	1			亜鉛	Zn	亜鉛	zinc		
816	3I035		C	8	6	1			セレン		セレン	selenium		
817	3I040		C	8	7	1			総ヨード		総ヨード	total iodine		
818	3I045		C	8	8	1			PBI		PBI	protein bound iodine		
819	3I050		C	8	9	1			クイ素	Si	クイ素	silicon		
820			C	8	10	1			トランスフェリン飽和度		トランスフェリン飽和度	transferrin saturation		
821	3I010		C	8	11	1			総ビリルビン	TB	ビリルビン	total bilirubins		
822	3I015		C	8	12	1			直接ビリルビン	DB	直接ビリルビン	bilirubin, conjugated		
823	3I020		C	8	13	1			間接ビリルビン		間接ビリルビン	bilirubin, non-conjugated		
825	3I026		C	8	14	1			アルブミン非結合型ビリルビン		アルブミン非結合型ビリルビン	unbound bilirubin		
			C	8	15	1			δビリルビン		δビリルビン	delta-bilirubin		ビリルビン4分画
			C	8	16	1			モノグルクロン酸抱合ビリルビン		モノグルクロン酸抱合ビリルビン	bilirubin monoglucuronide		ビリルビン4分画
			C	8	17	1			ジグルクロン酸抱合ビリルビン		ジグルクロン酸抱合ビリルビン	bilirubin diglucuronide		ビリルビン4分画
			C	8	18	1			遊離ビリルビン		遊離ビリルビン	free bilirubin		ビリルビン4分画
826	3I030		C	8	19	1			黄疸指数	II	黄疸指数	icterus index		
827	3I035		C	8	20	1			遊離ヘモグロビン		遊離ヘモグロビン	free hemoglobin		
828	3I040		C	8	21	1			コプロポルフィリン		コプロポルフィリン	coproporphyrin		ボルフィリン分画
			C	8	22	1			コプロポルフィリン1		コプロポルフィリン1	coproporphyrin 1		ボルフィリン分画
			C	8	23	1			コプロポルフィリン3		コプロポルフィリン3	coproporphyrin 3		ボルフィリン分画
830	3I050		C	8	24	1			ウロポルフィリン		ウロポルフィリン	uroporphyrin		ボルフィリン分画
831	3I055		C	8	25	1			プロトポルフィリン		プロトポルフィリン	protoporphyrin		ボルフィリン分画
			C	8	26	1			ヘプタカルボキシポルフィリン		ヘプタカルボキシポルフィリン	heptacarboxyporphyrin		ボルフィリン分画
			C	8	27	1			ヘキサカルボキシポルフィリン		ヘキサカルボキシポルフィリン	hexacarboxyporphyrin		ボルフィリン分画
			C	8	28	1			ペンタカルボキシポルフィリン		ペンタカルボキシポルフィリン	pentacarboxyporphyrin		ボルフィリン分画
834	3I065		C	8	29	1			ポルフィリン		ポルフィリン	porphobilinogen		ボルフィリン分画
835	3I066		C	8	30	1			ポルフィリンデアミンナーゼ		ポルフィリンデアミンナーゼ	porphobilinogen deaminase		
836	3I070		C	8	31	1			ウロポルフィリン1合成酵素		ウロポルフィリン1合成酵素	uroporphyrinogen 1 synthetase		
837	3I072		C	8	32	1			ウロポルフィリンデアミンナーゼ脱炭酸酵素		ウロポルフィリンデアミンナーゼ脱炭酸酵素	uroporphyrinogen decarboxylase		
838	3I075		C	8	33	1			d-アミノレブリン酸	d-ALA	d-アミノレブリン酸	delta-aminolevulinic acid		
839	3I080		C	8	34	1			d-アミノレブリン酸脱水酵素	d-ALA-D	d-アミノレブリン酸脱水酵素	delta-aminolevulinic acid dehydratase		
			C	8	35	1			コプロポルフィリン1異性体		コプロポルフィリン1	coproporphyrin 1		コプロポルフィリン2分画
			C	8	36	1			コプロポルフィリン3異性体		コプロポルフィリン3	coproporphyrin 3		コプロポルフィリン2分画
			C	8	37	1			遊離プロトポルフィリン		遊離プロトポルフィリン	free protoporphyrin		プロトポルフィリン分画
			C	8	38	1			亜鉛結合型プロトポルフィリン	Zn結合型プロトポルフィリン	亜鉛結合型プロトポルフィリン	zinc-complexed protoporphyrin		プロトポルフィリン分画
841			C											
810	3I		C	9					生化学的検査/生体微量金属・生体色素関連物質その他					
579	3C045		C	9	1	9			アミノ酸分画(総)					パネル
	3C046		C	9	2	9			アミノ酸分画(スクリーニング)					パネル
	3C110		C	9	3	9			ホリアミン分画					パネル
	3C100		C	9	4	9			クアジリル化合物分画					パネル
	3C047		C	9	5	9			総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比					パネル
638	3D075		C	9	6	9			酸性ムコ多糖体分画	コンドロイチン硫酸分画	酸性ムコ多糖体分画	mucopolysaccharide electrophoresis chondroitin sulfate isomer		パネル
645	3E045		C	9	7	9			ケトン体分画		ケトン体分画	total ketone bodies		ケトン体分画
663	3E100		C	9	8	9			カルボン酸分析		カルボン酸分析	carboxylates, fractionation		パネル
675			C	9	9	9			トリグリセリド脂肪酸分画					パネル
676			C	9	10	9			リン脂質脂肪酸分画					パネル
677			C	9	11	9			遊離脂肪酸4分画					パネル
678			C	9	12	9			遊離脂肪酸21分画					パネル
			C	9	13	9			エステル型コレステロール脂肪酸分画					パネル
			C	9	14	9			全脂質構成脂肪酸分画					パネル
684	3F075		C	9	15	9			HDL2,3-コレステロール		HDL2,3-コレステロール	HDL 2,3-cholesterol		パネル
			C	9	16	9			胆汁酸分画					パネル
772	3G020		C	9	17	9			ビタミンA分画		ビタミンA分画	vitamin A fractionation		パネル
775	3G031		C	9	18	9			ビタミンB2分画		ビタミンB2分画	vitamin B fractionation		パネル
776	3G036		C	9	19	9			ビタミンB6分画		ビタミンB6分画	vitamin B6 fractionation		パネル
	3G085		C	9	20	9			ビタミンE分画		ビタミンE分画	vitamin E fractionation		パネル
802	3G090		C	9	21	9			ビタミンK分画		ビタミンK分画	vitamin K fractionation		パネル
	3I025		C	9	22	9			ビリルビン4分画					

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
865		3K011	D	1	2	1	D1002	TTCトリクロロエチレン		TTCトリクロロエチレン	TTC, trichloroethylene		
866		3K012	D	1	3	1	D1003	TTCトリクロロエタン		TTCトリクロロエタン	TTC, trichloroethane		
867		3K013	D	1	4	1	D1004	TTCテトラクロロエチレン		TTCテトラクロロエチレン	TTC, tetrachloroethylene		
868		3K015	D	1	5	1	D1005	三塩化酢酸	トリクロロ酢酸	三塩化酢酸	trichloroacetic acid		
869		3K016	D	1	6	1	D1006	TCAトリクロロエチレン		TCAトリクロロエチレン	TCA, trichloroethylene		
870		3K017	D	1	7	1	D1007	TCAトリクロロエタン		TCAトリクロロエタン	TCA, trichloroethane		
871		3K018	D	1	8	1	D1008	TCAテトラクロロエチレン		TCAテトラクロロエチレン	TCA, tetrachloroethylene		
872		3K020	D	1	9	1	D1009	三塩化エタノール	トリクロロエタノール	三塩化エタノール	trichloroethanol		
873		3K025	D	1	10	1	D1010	馬尿酸		馬尿酸	hippuric acid		
874		3K030	D	1	11	1	D1011	メチル馬尿酸		メチル馬尿酸	methyl hippuric acid		
			D	1	12	1	D1012	m-メチル馬尿酸	メタメチル馬尿酸	m-メチル馬尿酸	metamethyl hippuric acid		
			D	1	13	1	D1013	p-メチル馬尿酸	パラメチル馬尿酸	p-メチル馬尿酸	paramethyl hippuric acid		メチル馬尿酸分画
			D	1	14	1	D1014	o-メチル馬尿酸	オルトメチル馬尿酸	o-メチル馬尿酸	orthomethyl hippuric acid		メチル馬尿酸分画
876	3K040	D	1	15	1	D1015	マンデル酸		マンデル酸	マンデル酸	mandelic acid		
877	3K041	D	1	16	1	D1016	マンデル酸(エチルベンゼン)		マンデル酸(エチルベンゼン)	マンデル酸(エチルベンゼン)	mandelic acid(ethylbenzene)		
878	3K045	D	1	17	1	D1017	N-メチルホルムアミド		N-メチルホルムアミド	N-メチルホルムアミド	N-methylformamide		
879	3K050	D	1	18	1	D1018	2,5-ヘキサジオン		2,5-ヘキサジオン	2,5-ヘキサジオン	2,5-hexanedion		
880	3K055	D	1	19	1	D1019	パラニトロフェノール		パラニトロフェノール	パラニトロフェノール	paranitrophenol		
881	3K060	D	1	20	1	D1020	フェノール		フェノール	フェノール	phenol		
882	3K065	D	1	21	1	D1021	メタノール		メタノール	メタノール	methanol		
883	3K070	D	1	22	1	D1022	エチレングリコール		エチレングリコール	エチレングリコール	ethyleneglycol		
884	3K075	D	1	23	1	D1023	イソプロパノール		イソプロパノール	イソプロパノール	isopropanol		
885	3K100	D	1	24	1	D1024	銀		銀	銀	silver		
886	3K105	D	1	25	1	D1025	アルミニウム	Al	アルミニウム	アルミニウム	aluminium		
887	3K110	D	1	26	1	D1026	鉛	Pb	鉛	鉛	lead		
888	3K115	D	1	27	1	D1027	クロム	Cr	クロム	クロム	chromium		
889	3K120	D	1	28	1	D1028	カドミウム	Cd	カドミウム	カドミウム	cadmium		
890	3K121	D	1	29	1	D1029	インジウム	In	インジウム	インジウム	indium		
891	3K122	D	1	30	1	D1030	コバルト		コバルト	コバルト	cobalt		
892	3K125	D	1	31	1	D1031	マンガン	Mn	マンガン	マンガン	manganese		
893	3K130	D	1	32	1	D1032	ニッケル	Ni	ニッケル	ニッケル	nickel		
894	3K135	D	1	33	1	D1033	ヒ素		ヒ素	ヒ素	arsenic		
895	3K140	D	1	34	1	D1034	タリウム		タリウム	タリウム	thallium		
896	3K145	D	1	35	1	D1035	バナジウム		バナジウム	バナジウム	vanadium		
897	3K150	D	1	36	1	D1036	水銀	Hg	水銀	水銀	mercury		
898	3K151	D	1	37	1	D1037	アンチモン		アンチモン	アンチモン	antimony		
899	3K152	D	1	38	1	D1038	ベリリウム		ベリリウム	ベリリウム	beryllium		
900	3K153	D	1	39	1	D1039	ビスマス		ビスマス	ビスマス	bismuth		
901	3K155	D	1	40	1	D1040	シアン化物		シアン化物	シアン化物	cyanide		
902	3K160	D	1	41	1	D1041	シアン		シアン	シアン	cyanogen		
			D	1	42	1	D1042	a-BHC		a-BHC	a-BHC		有機塩素系農薬
			D	1	43	1	D1043	b-BHC		b-BHC	b-BHC		有機塩素系農薬
			D	1	44	1	D1044	g-BHC		g-BHC	g-BHC		有機塩素系農薬
			D	1	45	1	D1045	O, P'-DDT		O, P'-DDT	O, P'-DDT		有機塩素系農薬
			D	1	46	1	D1046	P, P'-DDT		P, P'-DDT	P, P'-DDT		有機塩素系農薬
			D	1	47	1	D1047	スミチオン		スミチオン	スミチオン		有機リン系農薬
			D	1	48	1	D1048	マラチオン		マラチオン	マラチオン		有機リン系農薬
			D	1	49	1	D1049	ザリチオン		ザリチオン	ザリチオン		有機リン系農薬
			D	1	50	1	D1050	CYAP		CYAP	CYAP		有機リン系農薬
			D	1	51	1	D1051	CYP		CYP	CYP		有機リン系農薬
			D	1	52	1	D1052	チオメトン		チオメトン	チオメトン		有機リン系農薬
			D	1	53	1	D1053	EPN		EPN	EPN		有機リン系農薬
			D	1	54	1	D1054	エチルチオメトン		エチルチオメトン	エチルチオメトン		有機リン系農薬
			D	1	55	1	D1055	タイアジソン		タイアジソン	タイアジソン		有機リン系農薬
			D	1	56	1	D1056	MPP		MPP	MPP		有機リン系農薬
905	3K190	D	1	57	1	D1057	パラコート		パラコート	パラコート	paraquat		
906	3K191	D	1	58	1	D1058	ジクワット		ジクワット	ジクワット	diquat		
907	3K195	D	1	59	1	D1059	臭化物		臭化物	臭化物	bromide		
908	3K196	D	1	60	1	D1060	フッ化物		フッ化物	フッ化物	fluoride		
909	3K200	D	1	61	1	D1061	ストリキニーネ		ストリキニーネ	ストリキニーネ	strychnine		
910	3K205	D	1	62	1	D1062	辛酸		辛酸	辛酸	formic acid		
911	3K210	D	1	63	1	D1063	コチニン		コチニン	コチニン	cotinine		
912	3K215	D	1	64	1	D1064	チオシアネート		チオシアネート	チオシアネート	thiocyanate		
913	3K220	D	1	65	1	D1065	トルエン		トルエン	トルエン	toluene		
914	3K225	D	1	66	1	D1066	パラアルデヒド		パラアルデヒド	パラアルデヒド	paraldehyde		
915	3K230	D	1	67	1	D1067	PCB		PCB	PCB	polychlorinated biphenyls		
916													
917	3L	D	2				D2	生化学的検査/薬物A					
918	3L005	D	2	1	1	D2001	アセトアミノフェン		アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	acetaminophen		
919	3L010	D	2	2	1	D2002	イブプロフェン		イブプロフェン	イブプロフェン	ibuprofen		
920	3L015	D	2	3	1	D2003	インドメサシン		インドメサシン	インドメサシン	indomethacin		
921	3L020	D	2	4	1	D2004	ナプロキセン		ナプロキセン	ナプロキセン	naproxen		
922	3L025	D	2	5	3	D2005	ペンタゾシン		ペンタゾシン	ペンタゾシン(定性)	pentazocine		
923	3L030	D	2	6	1	D2006	フェナセチン		フェナセチン	フェナセチン	phenacetin		
924	3L035	D	2	7	1	D2007	フェニルブタゾン		フェニルブタゾン	フェニルブタゾン	phenylbutazone		
925	3L040	D	2	8	1	D2008	プロキシフェン		プロキシフェン	プロキシフェン	propoxyphene		
926	3L045	D	2	9	1	D2009	スリンダク		スリンダク	スリンダク	sulindac		
927	3L050	D	2	10	3	D2010	サリチルアミド		サリチルアミド	サリチルアミド(定性)	salicylamide		
928	3L055	D	2	11	1	D2011	トルメチン		トルメチン	トルメチン	tolmetin		
929	3L060	D	2	12	1	D2012	メフェナム酸		メフェナム酸	メフェナム酸	mefenamic acid		
930	3L107	D	2	13	1	D2013	アモキシシリン		アモキシシリン	アモキシシリン	amoxicillin	パネル	アモキシシリン
			D	2	14	D2014	8-OHアモキシシリン		8-OHアモキシシリン	8-OHアモキシシリン	8-OH amoxicillin		アモキシシリン
931	3L110	D	2	15	1	D2015	ブロマゼパム		ブロマゼパム	ブロマゼパム	bromazepam		
932	3L115	D	2	16	1	D2016	カルバマゼピン		カルバマゼピン	カルバマゼピン	carbamazepine		
933	3L116	D	2	17	1	D2017	カルバマゼピン代謝物		カルバマゼピン代謝物	カルバマゼピン代謝物	carbamazepine metabolite		
934	3L117	D	2	18	1	D2018	遊離カルバマゼピン		遊離カルバマゼピン	遊離カルバマゼピン	free carbamazepine		
935	3L118	D	2	19	1	D2019	遊離カルバマゼピン代謝物		遊離カルバマゼピン代謝物	遊離カルバマゼピン代謝物	free carbamazepine metabolite		
936	3L120	D	2	20	1	D2020	クロルジアゼポキシド		クロルジアゼポキシド	クロルジアゼポキシド	chlordiazepoxide		
937	3L125	D	2	21	1	D2021	クロナゼパム		クロナゼパム	クロナゼパム	clonazepam		
938	3L126	D	2	22	1	D2022	遊離クロナゼパム		遊離クロナゼパム	遊離クロナゼパム	free clonazepam		
939	3L130	D	2	23	1	D2023	ジアゼパム		ジアゼパム	ジアゼパム	diazepam		
940	3L131	D	2	24	1	D2024	ジアゼパム代謝物		ジアゼパム代謝物	ジアゼパム代謝物	diazepam metabolite		
941	3L135	D	2	25	1	D2025	エトサキシミド		エトサキシミド	エトサキシミド	ethosuximide		
942	3L140	D	2	26	1	D2026	エトトイン		エトトイン	エトトイン	ethotoin		
943	3L145	D	2	27	1	D2027	クロバザム		クロバザム	クロバザム	clobazam	パネル	クロバザム
			D	2	28	D2028	デスマチクロバザム		デスマチクロバザム	デスマチクロバザム	desmethyloclobazam		クロバザム
944	3L155	D	2	29	1	D2029	メフェンチン		メフェンチン	メフェンチン	mephenytoin		
945	3L160	D	2	30	1	D2030	メトサキシミド		メトサキシミド	メトサキシミド	metosuximide		
946	3L165	D	2	31	1	D2031	ニトラゼパム		ニトラゼパム	ニトラゼパム	nitrazepam		
947	3L170	D	2	32	1	D2032	パラメタジオン		パラメタジオン	パラメタジオン	paramethadione		
948	3L175	D	2	33	1	D2033	フェノバルビタール		フェノバルビタール	フェノバルビタール	phenobarbital		
949	3L180	D	2	34	1	D2034	フェンサキシミド		フェンサキシミド	フェンサキシミド	phenisuximide		
950	3L185	D	2	35	1	D2035	フェニトイン		フェニトイン	フェニトイン	phenytoin		
951	3L186	D	2	36	1	D2036	フェニトイン代謝物		フェニトイン代謝物	フェニトイン代謝物	phenytoin metabolite		
952	3L187	D	2	37	1	D2037	遊離フェニトイン		遊離フェニトイン	遊離フェニトイン	free phenytoin		
953	3L190	D	2	38	1	D2038	プリミドン		プリミドン	プリミドン	primidone		
954	3L191	D	2	39	1	D2039	プリミドン代謝物		プリミドン代謝物	プリミドン代謝物	primidone metabolite		
955	3L195	D	2	40	1	D2040	バルプロ酸ナトリウム		バルプロ酸ナトリウム	バルプロ酸ナトリウム	sodium valproate		
956	3L196	D	2	41	1	D2041	遊離バルプロ酸		遊離バルプロ酸	遊離バルプロ酸	free valproic acid		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
957		3L200	D	2	42	1	D2042		スルチアム			sultiame		
958		3L205	D	2	43	1	D2043		トリメタジオン			trimethadion		
959		3L210	D	2	44	1	D2044		ゾニサミド			zonisamide		
960		3L215	D	2	45	1	D2045		ガバペンチン			gabapentin		
961		3L220	D	2	46	1	D2046		ラモトリギン			lamotrigine		
962		3L225	D	2	47	1	D2047		トピラマート			topiramate		
963		3L230	D	2	48	1	D2048		レベチラセタム			levetiracetam		
964		3L235	D	2	49	1	D2049		スチリペンツール			stiripentol		
965		3L240	D	2	50	1	D2050		ルフィナミド			rufinamide		
			D	2	51		D2051		アミトリプチン					アミトリプチン/ノルトリプチン
			D	2	52		D2052		ノルトリプチン					アミトリプチン/ノルトリプチン
967		3L260	D	2	53	1	D2053		アンフェタミン			amphetamine		
968		3L265	D	2	54	1	D2054		クロルプロマジン			chlorpromazine		
969		3L270	D	2	55	1	D2055		クロルプロチキセン			chlorprothixene		
970		3L275	D	2	56	1	D2056		クロミプラミン			clomipramine		
971		3L280	D	2	57	3	D2057		ジエチルプロピオン			diethylpropion		
972		3L285	D	2	58	1	D2058		ドクセピン			doxepine		
973		3L290	D	2	59	1	D2059		エチクロルピノーール			ethchlorvynol		
974		3L295	D	2	60	1	D2060		フルフェナジン			fluphenazine		
975		3L300	D	2	61	1	D2061		ハロペリドール			haloperidol		
976		3L302	D	2	62	1	D2062		ブロムペリドール			bromperidol		
977		3L305	D	2	63	3	D2063		ハイドロキシジン			hydroxyzine		
			D	2	64		D2064		イミプラミン			imipramine		イミプラミン・デシプラミン
			D	2	65		D2065		デシプラミン			desipramine		イミプラミン・デシプラミン
979		3L315	D	2	66	1	D2066		レボメプロマジン			levomepromazine		
980		3L320	D	2	67	1	D2067		リチウム			lithium		
981		3L325	D	2	68	1	D2068		ロラゼパム			lorazepam		
982		3L330	D	2	69	1	D2069		マプロチリン			maprotiline		
983		3L335	D	2	70	1	D2070		マリファナ			marihuana		
984		3L340	D	2	71	1	D2071		メプロバメイト			meprobamate		
985		3L345	D	2	72	1	D2072		メタンフェタミン			metham phetamine		覚醒剤スクリーニング
986		3L350	D	2	73	1	D2073		オキサゼパム			oxazepam		
987		3L355	D	2	74	1	D2074		フェニチアジン			phenothiazine		
988		3L356	D	2	75	1	D2075		フェニチアジンスクリーニング			phenothiazine screening		
989		3L360	D	2	76	3	D2076		フェニルプロパノラミン			phenylpropranolamine		
990		3L365	D	2	77	1	D2077		プロクロルペラジン			prochlorperazine		
991		3L370	D	2	78	1	D2078		プロリント			prolintane		
992		3L375	D	2	79	1	D2079		プロベシアジン			proprietaryzine		
993		3L380	D	2	80	1	D2080		ロキサピン			loxapine		
994		3L382	D	2	81	1	D2081		スルピリド			sulpiride		
995		3L383	D	2	82	1	D2082		スルトプリド			sultopride		
996		3L385	D	2	83	1	D2083		チオリダジン			thioridazine		
997		3L390	D	2	84	1	D2084		トラゾドン			trazodone		
998		3L395	D	2	85	1	D2085		トリフルオラジン			trifluoperazine		
999		3L400	D	2	86	1	D2086		トリミプラミン			trimipramine		
##		3L405	D	2	87	1	D2087		神経受容体遮断薬			neuroleptic agent		
##		3L455	D	2	88	1	D2088		バルビタール酸塩			barbiturate		
##		3L460	D	2	89	1	D2089		バルビタール酸(定量・同定)			allobarbitol		
##		3L465	D	2	90	1	D2090		アロバルビタール			amobarbital		
##		3L466	D	2	91	1	D2091		バルビタール			barbital		
##		3L470	D	2	92	1	D2092		ブタバルビタール			butabarbitol		
##		3L475	D	2	93	1	D2093		ブタルビタール			butalbitol		
##		3L480	D	2	94	1	D2094		エチナメート			ethinamate		
##		3L485	D	2	95	1	D2095		フルラゼパム			flurazepam		
##		3L486	D	2	96	1	D2096		ミダゾラム			midazolam		
##		3L487	D	2	97	1	D2097		トリアゾラム			triazolam		
##		3L490	D	2	98	1	D2098		グルテチミド			glutethimide		
##		3L495	D	2	99	1	D2099		メタカロン			methaqualone		
##		3L500	D	2	100	1	D2100		メチプリロン			methypyrilone		
##		3L505	D	2	101	1	D2101		ペントバルビタール			pentobarbital		
##		3L510	D	2	102	1	D2102		セコバルビタール			secobarbital		
##		3L555	D	2	103	1	D2103		L-ドーパ			L-dopa		
##		3L605	D	2	104	1	D2104		メトカルバモール			methocarbamol		
##		3L655	D	2	105	3	D2105		ベンゾイルエタコニン			benzylecgonine		
##		3L660	D	2	106	1	D2106		ブピバカイン			bupivacaine		
##		3L665	D	2	107	3	D2107		カンナビノイド			cannabinoids		
##		3L670	D	2	108	1	D2108		カリソプロドール			carisoprodol		
##		3L675	D	2	109	1	D2109		コカイン			cocaine		
##		3L680	D	2	110	3	D2110		ジフェノキシレート			diphenoxylate		
##		3L685	D	2	111	3	D2111		ハイドロモルフォン			hydromorphone		
##		3L690	D	2	112	1	D2112		メペリジン			mepidine		
##		3L692	D	2	113	1	D2113		メピバカイン			mepivacaine		
##		3L695	D	2	114	1	D2114		メサドン			methadone		
##		3L700	D	2	115	1	D2115		モルヒネ			morphine		
##		3L705	D	2	116	1	D2116		フェンシクリジン			phencyclidine		
##		3L710	D	2	117	3	D2117		プロカイン			procaine		
##		3L715	D	2	118	1	D2118		サイアミラールナトリウム			thiamylal sodium		
##		3L720	D	2	119	1	D2119		チオペンタール			thiopental		
##		3L755	D	2	120	1	D2120		カフェイン			caffeine		
##		3L760	D	2	121	1	D2121		ジギトキシン			digitoxin		
##		3L765	D	2	122	1	D2122		ジゴキシン			digoxin		
			D	2	123	1	D2123		ベラパミール			verapamil		ベラパミール/ノルベラパミール
			D	2	124	1	D2124		ノルベラパミール			norverapamil		ベラパミール/ノルベラパミール
##		3L800	D	2	125	9	D2125		アミオダロン			amiodarone	パネル	アミオダロン
			D	2	126	1	D2126		モルチスエチルアミオダロン					アミオダロン
##		3L801	D	2	127	9	D2127		ソタロール			sotalol	パネル	ソタロール
			D	2	128	1	D2128		d-ソタロール					ソタロール
			D	2	129	1	D2129		l-ソタロール					ソタロール
##		3L802	D	2	130	1	D2130		ベプリジル			bepidil		
##		3L855	D	2	131	1	D2131		アプリンジン			aprinidine		
##		3L860	D	2	132	1	D2132		クロルプロピミド			chlorpropamide		
##		3L865	D	2	133	1	D2133		ジシラミド			disopyramide		
##		3L870	D	2	134	1	D2134		ドブタミン			dobutamine		
##		3L875	D	2	135	1	D2135		リドカイン			lidocaine		
##		3L880	D	2	136	1	D2136		メキシレチン			mexiletine		
##		3L885	D	2	137	1	D2137		N-アセチルプロカインアミド			N-acetylprocainamide		
##		3L890	D	2	138	1	D2138		プロカインアミド			procainamide		
##		3L895	D	2	139	1	D2139		プロプラノロール			propranolol		
##		3L896	D	2	140	1	D2140		ピルシカイニド			pilsicainide		
##		3L897	D	2	141	9	D2141		プロパフェノン			propafenone	パネル	プロパフェノン
			D	2	142	1	D2142		5-OHプロパフェノン					プロパフェノン
##		3L898	D	2	143	1	D2143		コバク酸シベンゾリン			cibenzoline succinate		
##		3L899	D	2	144	1	D2144		ピルメメール			pirmenol		
##		3L900	D	2	145	1	D2145		キノジン			quinidine		
##		3L905	D	2	146	1	D2146		フレカイニド			flecainide		
##		3L950	D	2	147	1	D2147		アセタゾールアミド			acetazolamide		
##		3L955	D	2	148	1	D2148		フロセミド			furosemide		
##			D											
##		3M	D	3			D3		生化学的検査/薬物B(1)					

測定物コード

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 折物 コード	JLAC11 折物 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		3M005	D	3	1	1	D3001		コデイン		コデイン	codeine		
##		3M010	D	3	2	3	D3002		デキストロトルファン		デキストロトルファン	dextromethorphan		
##		3M055	D	3	3	1	D3003		ダイフリン		ダイフリン	difirin		
##		3M060	D	3	4	3	D3004		エフェドリン		エフェドリン	ephedrine		覚醒剤スクリーニング
##		3M065	D	3	5	3	D3005		シュードエフェドリン		シュードエフェドリン	pseudoephedrine		
##			D	3	6	3	D3006		メチルエフェドリン					覚醒剤スクリーニング
##		3M070	D	3	7	1	D3007		テオフィリン		テオフィリン	theophylline		
##		3M105	D	3	8	1	D3008		シメチジン		シメチジン	cimetidine		
##		3M155	D	3	9	1	D3009		ベタメサゾン		ベタメサゾン	betamethasone		
##		3M160	D	3	10	3	D3010		ドキシラミン		ドキシラミン	doxylamine		
##		3M170	D	3	11	3	D3011		メタピリレン		メタピリレン	methapyrilene		
##		3M175	D	3	12	1	D3012		メチルプレドニゾン		メチルプレドニゾン	methylprednisolone		
##		3M180	D	3	13	1	D3013		酢酸メチルプレドニゾン		酢酸メチルプレドニゾン	methylprednisolone acetate		
##		3M185	D	3	14	1	D3014		コハク酸メチルプレドニゾン		コハク酸メチルプレドニゾン	methylprednisolone succinate		
##		3M190	D	3	15	3	D3015		ピリラミン		ピリラミン	pyrilamine		
##		3M195	D	3	16	1	D3016		プレドニゾン		プレドニゾン	prednisolone		
##		3M205	D	3	17	1	D3017		サリチル酸		サリチル酸	salicylic acid		
##		3M215	D	3	18	3	D3018		トリペレナミン		トリペレナミン	tripelenamine		
##		3M255	D	3	19	1	D3019		クロルフェニラミン		クロルフェニラミン	chlorpheniramine		
##		3M260	D	3	20	1	D3020		ジフェンヒドรามミン		ジフェンヒドรามミン	diphenhydramine		
##		3M265	D	3	21	1	D3021		プロメタジン		プロメタジン	promethazine		
##		3M305	D	3	22	1	D3022		金	Au	金	gold		
##			D	3	23	1	D3023		アロプリノール			allopurinol		アロプリノール/オキシアリノール
##			D	3	24	1	D3024		オキシアリノール			oxypurinol		アロプリノール/オキシアリノール
##		3M405	D	3	25	1	D3025		ジクマロール		ジクマロール	dicumarol		
##		3M410	D	3	26	1	D3026		ベルサンチン		ベルサンチン	persantine		
##		3M415	D	3	27	1	D3027		ヘパリン		ヘパリン	heparin		酸性ムコ多糖分析
##		3M420	D	3	28	1	D3028		ワルファリン		ワルファリン	warfarin		
##		3M452	D	3	29	1	D3029		セファクロル	CCL	セファクロル	cefaclor		
##		3M454	D	3	30	1	D3030		セファドロキシル	CDX	セファドロキシル	cefadroxil		
##		3M455	D	3	31	1	D3031		セファレキシム	CEX	セファレキシム	cefalexin		
##		3M456	D	3	32	1	D3032		セフィキシム	CFIX	セフィキシム	cefixime		
##		3M457	D	3	33	1	D3033		セフジニル	CFDN	セフジニル	cefdinir		
##		3M458	D	3	34	1	D3034		セフトラムリボキシル	CFTM-PI	セフトラムリボキシル	ceftoram pivoxil		
##		3M471	D	3	35	1	D3035		セフトチアム	CTM	セフトチアム	cefotiam		
##		3M473	D	3	36	1	D3036		セフトゾリン	CEZ	セフトゾリン	cefazolin		
##		3M474	D	3	37	1	D3037		セファピリン	CEPR	セファピリン	cefapirin		
##		3M475	D	3	38	1	D3038		セファマンドール	CMD	セファマンドール	cefamandole		
##		3M476	D	3	39	1	D3039		セファロチン	CET	セファロチン	cefalothin		
##		3M479	D	3	40	1	D3040		セフトジウム	CDZM	セフトジウム	cefodizime		
##		3M480	D	3	41	1	D3041		セフトキサシム	CTX	セフトキサシム	cefotaxime		
##		3M481	D	3	42	1	D3042		セフトチタン	CTT	セフトチタン	cefotetan		
##		3M482	D	3	43	1	D3043		セフトペラゾン	CPZ	セフトペラゾン	cefoperazone		
##		3M484	D	3	44	1	D3044		セフトナム	CZON	セフトナム	cefuzonam		
##		3M485	D	3	45	1	D3045		セフトジウム	CAZ	セフトジウム	ceftazidime		
##		3M486	D	3	46	1	D3046		セフトチキサシム	CZX	セフトチキサシム	ceftizoxime		
##		3M488	D	3	47	1	D3047		セフトリアキソン	CTRX	セフトリアキソン	ceftriaxone		
##		3M491	D	3	48	1	D3048		セフトペラゾン	CBPZ	セフトペラゾン	cefbuparazone		
##		3M494	D	3	49	1	D3049		セフトキサシム	CXM	セフトキサシム	cefuroxime		
##		3M509	D	3	50	1	D3050		セフトロキサリン	CEPs	セフトロキサリン	cephalosporin		
##		3M511	D	3	51	1	D3051		フロモキシム	FMOX	フロモキシム	flomoxef		
##		3M512	D	3	52	1	D3052		ラタモキシム	LMOX	ラタモキシム	latamoxef		
##		3M521	D	3	53	1	D3053		クリンダマイシン	CLDM	クリンダマイシン	clindamycin		
##		3M530	D	3	54	1	D3054		バンコマイシン	VCM	バンコマイシン	vancomycin		
##		3M531	D	3	55	1	D3055		エリスロマイシン	EM	エリスロマイシン	erythromycin		
##		3M532	D	3	56	1	D3056		テイクプラニン	TEIC	テイクプラニン	teicoplanin		
##		3M540	D	3	57	1	D3057		クラリスロマイシン	CAM	クラリスロマイシン	clarithromycin		
##		3M541	D	3	58	1	D3058		ロキシスロマイシン	RXM	ロキシスロマイシン	roxithromycin		
##		3M551	D	3	59	1	D3059		クロラムフェニコール	CP	クロラムフェニコール	chloramphenicol		
##		3M553	D	3	60	1	D3060		ポリミキシンB	PL-B	ポリミキシンB	polymyxin B		
##		3M557	D	3	61	1	D3061		テトラサイクリン	TC	テトラサイクリン	tetracycline		
##		3M560	D	3	62	1	D3062		ミノマイシン	MINO	ミノマイシン	minomycin		
##		3M570	D	3	63	1	D3063		スルファジアジン		スルファジアジン	sulfadiazine		
##		3M574	D	3	64	1	D3064		スルファミキサゾール	スルファミキサゾール	スルファミキサゾール	sulfisoxazole		
##		3M575	D	3	65	1	D3065		スルファミトキサゾール	スルファミトキサゾール	スルファミトキサゾール	sulfamethoxazole		
##		3M576	D	3	66	1	D3066		スルホンアミド		スルホンアミド	sulfonamide		
##		3M579	D	3	67	1	D3067		トリメトプリム		トリメトプリム	trimethoprim		
##		3M581	D	3	68	1	D3068		フルシトシン	5-FC	フルシトシン	flucytosine		
##		3M591	D	3	69	1	D3069		カナマイシン	KM	カナマイシン	kanamycin		
##		3M592	D	3	70	1	D3070		ストレプトマイシン	SM	ストレプトマイシン	streptomycin		
##		3M598	D	3	71	1	D3071		フラジオマイシン	ネオマイシン(FRM)	フラジオマイシン	fradiomycin		
##		3M601	D	3	72	1	D3072		アミカシン	AMK	アミカシン	amikacin		
##		3M602	D	3	73	1	D3073		トブラマイシン	TOB	トブラマイシン	tobramycin		
##		3M606	D	3	74	1	D3074		ゲンタマイシン	GM	ゲンタマイシン	gentamicin		
##		3M607	D	3	75	1	D3075		シソマイシン	SISO	シソマイシン	sisomicin		
##		3M608	D	3	76	1	D3076		ジベカシン	DKB	ジベカシン	dibekacin		
##		3M609	D	3	77	1	D3077		ネチルマイシン	NTL	ネチルマイシン	netilmicin		
##		3M612	D	3	78	1	D3078		ミクロマイシン	MCR	ミクロマイシン	miconomicin		
##		3M613	D	3	79	1	D3079		アルベカシン		アルベカシン	arbecacin		
##		3M630	D	3	80	1	D3080		ペニシリン	PCs	ペニシリン	penicillin		
##		3M632	D	3	81	1	D3081		ペニシリンG	PCG	ペニシリンG	penicillin G		
##		3M633	D	3	82	1	D3082		ペニシリンV	PCV	ペニシリンV	penicillin V		
##		3M635	D	3	83	1	D3083		クロキサシリン	MCIPC	クロキサシリン	cloxacillin		
##		3M645	D	3	84	1	D3084		アモキシシリン	AMPC	アモキシシリン	amoxicillin		
##		3M646	D	3	85	1	D3085		アンピシリン	ABPC	アンピシリン	ampicillin		
##		3M655	D	3	86	1	D3086		メチシリン	DMPPC	メチシリン	metcillin		
##		3M658	D	3	87	1	D3087		チカルシリン	TIPC	チカルシリン	ticarcillin		
##		3M659	D	3	88	1	D3088		アズトレオナム	AZT	アズトレオナム	aztreonam		
##		3M660	D	3	89	1	D3089		カルモナム	CRMN	カルモナム	carumonam		
##		3M661	D	3	90	1	D3090		カルベシリン	CBPC	カルベシリン	carbenicillin		
##		3M663	D	3	91	1	D3091		ピペラシリン	PIPC	ピペラシリン	piperacillin		
##		3M671	D	3	92	1	D3092		ジクロキサシリン	MDIPC	ジクロキサシリン	dicloxacillin		
##		3M675	D	3	93	1	D3093		オキサシリン	MPIPC	オキサシリン	oxacillin		
##		3M678	D	3	94	1	D3094		イミペネム		イミペネム	imipenem		
##		3M680	D	3	95	1	D3095		エノキサシリン	ENX	エノキサシリン	enoxacin		
##		3M681	D	3	96	1	D3096		シプロフロキサシリン	CPFX	シプロフロキサシリン	ciprofloxacin		
##		3M682	D	3	97	1	D3097		ロメフロキサシリン	LFLX	ロメフロキサシリン	lomefloxacin		
##		3M683	D	3	98	1	D3098		オフロキサシリン	OFLX	オフロキサシリン	ofloxacin		
##		3M685	D	3	99	1	D3099		トスフロキサシリン/トシル酸トスフロキサシリン	TFLX	トスフロキサシリン/トシル酸トスフロキサシリン	tosufloxacin		
##		3M686	D	3	100	1	D3100		ナリジク酸	NA	ナリジク酸	nalidixic acid		
##		3M687	D	3	101	1	D3101		ノルフロキサシリン	NFLX	ノルフロキサシリン	norfloxacin		
##		3M691	D	3	102	1	D3102		リファンピジン	RFP	リファンピジン	rifampicin		
##		3M693	D	3	103	1	D3103		イソニアジド	INH	イソニアジド	isoniazid		
##		3M698	D	3	104	1	D3104		ボリコナゾール		ボリコナゾール	voriconazole		
##		3M705	D	3	105	1	D3105		シクロホスファミド		シクロホスファミド	cyclophosphamide		
##		3M710	D	3	106	1	D3106		エトポシド		エトポシド	etoposide		
##		3M715	D	3	107	1	D3107		5-FU		5-FU	5-fluorouracil		
##		3M716	D	3	108	1	D3108		テガフル		テガフル	tegafur		
##		3M720	D	3	109	1	D3109		FUdR		FUdR	5'-fluorodeoxyuridine		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 分析物 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		3M725	D	3	110	1	D3110	メトトレキサート	MTX	メトトレキサート	methotrexate		
##		3M730	D	3	111	1	D3111	白金	プラチナ	白金	platinum		
##		3M735	D	3	112	1	D3112	ビンデシン(フィルデシン)		ビンデシン(フィルデシン)	vindesine		
##		3M740	D	3	113	1	D3113	ラムスチン	MCNU	ラムスチン	ranimustine		
##		3M745	D	3	114	1	D3114	シゾフィラン		シゾフィラン	sizofilan		
##		3M750	D	3	115	1	D3115	イマチニブ		イマチニブ	imatinib		
##		3M805	D	3	116	1	D3116	シクロスポリン	シクロスポリンA	シクロスポリン	ciclosporin		
##		3M810	D	3	117	1	D3117	タクロリムス	タクロリムス水和物	タクロリムス	tacrolimus		
##			D	3	118	1	D3118	シロリムス		シロリムス	sirolimus		
##		3M815	D	3	119	1	D3119	エベロリムス		エベロリムス	everolimus		
##		3M816	D	3	120	9	D3120	ミコフェノール酸モフェチル		ミコフェノール酸モフェチル	mycophenolate mofetil	パネル	ミコフェノール酸モフェチル
			D	3	121	1	D3121	ミコフェノール酸	MPA	ミコフェノール酸			ミコフェノール酸モフェチル
			D	3	122	1	D3122	ミコフェノール酸グルクロン酸複合体	MPAG				ミコフェノール酸モフェチル
##			D	3	123	1	D3123	6-チオグアニンヌクレオチド	6-TGN		6-thioguanine nucleotide		
##		3M855	D	3	124	1	D3124	メトニダゾール		メトニダゾール	metronidazole		
##		3M860	D	3	125	1	D3125	キノネ		キノネ(定性)	quinine		
##		3M865	D	3	126	1	D3126	ペンタミジン	イセチオン酸ペンタミジン	ペンタミジン	pentamidine		
##		3M870	D	3	127	1	D3127	フェノールフタレイン		フェノールフタレイン	phenolphthalein		
##		3M950	D	3	128	1	D3128	ジドブジン	ジドブジン	ジドブジン	zidovudine		
##		3M951	D	3	129	1	D3129	ジドブジングルクロニド	ジドブジングルクロニド	ジドブジングルクロニド	zidovudine glucuronide		
##		3M952	D	3	130	1	D3130	リバビリン		リバビリン	ribavirin		
##			D	4				生化学的検査/薬物その他					
##		3Z005	D	4	1	1	D4001	アデニン		アデニン	adenosine		
##		3Z010	D	4	2	1	D4002	AMP	アデニンモノホスフェイト	AMP	adenosine monophosphate		
##		3Z015	D	4	3	1	D4003	ADP	アデニンジホスフェイト	ADP	adenosine diphosphate		
##		3Z020	D	4	4	1	D4004	ATP	アデニン三ホスフェイト	ATP	adenosine 5'-triphosphate		
##		3Z022	D	4	5	1	D4005	1-メチルアデニン		1-メチルアデニン	1-methyl adenosine		
##		3Z023	D	4	6	1	D4006	シュードウリジン		シュードウリジン	pseudouridine		
##		3Z024	D	4	7	1	D4007	ネオプテリン		ネオプテリン	neopterin		
##		3Z025	D	4	8	1	D4008	硫酸塩		硫酸塩	sulfate		
##		3Z030	D	4	9	1	D4009	ホウ酸		ホウ酸	boric acid		
##		3Z035	D	4	10	1	D4010	ピロリン酸		ピロリン酸	pyrophosphoric acid		
##		3Z040	D	4	11	1	D4011	エタノール		エタノール	ethanol		
##		3Z045	D	4	12	1	D4012	ニコチン		ニコチン	nicotine		
##		3Z050	D	4	13	1	D4013	イヌリン		イヌリン	inulin		
##		3Z055	D	4	14	1	D4014	キサンチン		キサンチン	xanthine		キサンチン/ヒポキサンチン
			D	4	15	1	D4015	ヒポキサンチン		ヒポキサンチン	hypoxanthine		キサンチン/ヒポキサンチン
##		3Z065	D	4	16	0	D4016	結石分析		結石分析	calculus	識別	
##			D	9				生化学的検査/包括項目					
##		3Z	D	9			D9						
875		3K035	D	9	1	9	D9001	メチル馬尿酸分画		メチル馬尿酸分画	methyl hippuric acid fractionation	パネル	
903		3K180	D	9	2	9	D9002	有機塩素系農薬		有機塩素系農薬	organochlorine insecticide	パネル	
904		3K185	D	9	3	9	D9003	有機リン系農薬		有機リン系農薬	organophosphate insecticide	パネル	
966		3L255	D	9	4	1	D9004	アミトリプチン/ノルトリプチン		アミトリプチン/ノルトリプチン	amitriptyline / nortriptyline	パネル	アミトリプチン/ノルトリプチン
978		3L310	D	9	5	1	D9005	イミプラミン・デシプラミン		イミプラミン・デシプラミン	imipramine / desipramine	パネル	イミプラミン・デシプラミン
##		3L770	D	9	6	9	D9006	ベラパミール/ノルベラパミール		ベラパミール/ノルベラパミール	verapamil / norverapamil	パネル	ベラパミール/ノルベラパミール
##		3M355	D	9	7	1	D9007	アロプリノール/オキシアリノール		アロプリノール/オキシアリノール	allopurinol / oxypurinol	パネル	アロプリノール/オキシアリノール
##		3Z060	D	9	8	9	D9008	キサンチン/ヒポキサンチン		キサンチン/ヒポキサンチン	xanthine/hypoxanthine	パネル	
##		3L960	D	9	9	9	D9009	利尿剤スクリーニング		利尿剤スクリーニング	diuretics screening	パネル	
##		3L965	D	9	10	9	D9010	覚醒剤スクリーニング		覚醒剤スクリーニング	stimulant drug screening	パネル	
##		3L970	D	9	11	9	D9011	乱用薬物スクリーニング		乱用薬物スクリーニング	drug abuse screening	パネル	
##		3L975	D	9	12	9	D9012	アヘン(opiates)スクリーニング		アヘン(opiates)スクリーニング	opiates screening	パネル	
##		3L980	D	9	13	9	D9013	薬物スクリーニング		薬物スクリーニング	drug screening	パネル	
##		3L981	D	9	14	9	D9014	薬物分析		薬物分析	drug analysis	パネル	
##		3K080	D	9	15	9	D9015	揮発物質スクリーニング		揮発物質スクリーニング	volatile matter screening	パネル	
##	H		H				H	内分泌学的検査					
##	4A	H	1				H1	内分泌学的検査/視床下部・下垂体ホルモン					
##	4A010	H	1	1	1	1	H1001	成長ホルモン	GH	GH	growth hormone		
##	4A011	H	1	2	9	1	H1002	GH結合蛋白	GHBP	GH結合蛋白	growth hormone binding protein	パネル	GH結合蛋白
		H	1	3	1	1	H1003	総GHBP					GH結合蛋白
		H	1	4	1	1	H1004	GH・GHBP複合体					GH結合蛋白
##	4A015	H	1	5	1	1	H1005	ソマトメジンC	IGF-1	ソマトメジンC	somatostatin		
##	4A016	H	1	6	1	1	H1006	インスリン様成長因子-II	IGF-II	インスリン様成長因子-II	insulin-like growth factor-2		
##	4A017	H	1	7	1	1	H1007	IGF結合蛋白-3	IGFBP-3	IGF結合蛋白-3	insulin-like growth factor-binding protein-3		
##	4A018	H	1	8	1	1	H1008	IGF結合蛋白-1	IGFBP-1	IGF結合蛋白-1	insulin-like growth factor-binding protein-1		
##	4A020	H	1	9	1	1	H1009	プロラクチン		プロラクチン	prolactin		
##	4A025	H	1	10	1	1	H1010	副腎皮質刺激ホルモン	ACTH	ACTH	adrenocorticotrophic hormone		
##	4A030	H	1	11	1	1	H1011	黄体形成ホルモン	LH	LH	lutening hormone		
##	4A035	H	1	12	1	1	H1012	卵巣刺激ホルモン	FSH	FSH	follicle-stimulating hormone		
##	4A040	H	1	13	1	1	H1013	LH放出ホルモン	LH-RH	LH-RH	lutening hormone releasing hormone		
##	4A045	H	1	14	1	1	H1014	下垂体性ゴナドトロピン		下垂体性ゴナドトロピン	pituitary gonadotropin		
##	4A050	H	1	15	1	1	H1015	ソマトスタチン		ソマトスタチン	somatostatin		
##	4A055	H	1	16	1	1	H1016	甲状腺刺激ホルモン	TSH	TSH	thyroid-stimulating hormone		
##	4A060	H	1	17	1	1	H1017	サイロトロン放出ホルモン	TRH	TRH	thyrotropin releasing hormone		
##	4A065	H	1	18	1	1	H1018	コルチコトロピン放出因子	CRF	CRF	corticotropin releasing factor		
##	4A070	H	1	19	1	1	H1019	アルギニンバソプレッシン		アルギニンバソプレッシン	arginine vasopressin		
##	4A075	H	1	20	1	1	H1020	オキシトシン		オキシトシン	oxytocin		
##	4A080	H	1	21	1	1	H1021	a-メラニン細胞刺激ホルモン	a-MSH	a-MSH	alpha-melanocyte stimulating hormone		
##	4A085	H	1	22	1	1	H1022	ニューロテンシン		ニューロテンシン	neurotensin		
##	4A090	H	1	23	1	1	H1023	b-リポトロピン		b-リポトロピン	beta-lipotrophic hormone		
##	4A095	H	1	24	1	1	H1024	b-エンドルフィン		b-エンドルフィン	beta-endorphin		
##	4A100	H	1	25	1	1	H1025	Met-エンケファリン	メチオニン-エンケファリン	MET-エンケファリン	methionine-enkephalin		
##	4A105	H	1	26	1	1	H1026	Leu-エンケファリン		Leu-エンケファリン	leucine-enkephalin		
##	4A150	H	1	27	1	1	H1027	遊離a-サブユニット		遊離a-サブユニット	free alpha-subunit		
##		H											
##	4B	H	2				H2	内分泌学的検査/甲状腺ホルモンおよび結合蛋白					
##	4B010	H	2	1	1	1	H2001	トリヨードサイロニン	T3	T3	triiodothyronine		
##	4B015	H	2	2	1	1	H2002	遊離トリヨードサイロニン	FT3	FT3	free triiodothyronine		
##	4B020	H	2	3	1	1	H2003	リバースT3	rT3	rT3	reverse triiodothyronine		
##	4B025	H	2	4	1	1	H2004	トリヨードサイロニン摂取率	T3摂取率	T3摂取率	triiodothyronine uptake		
##	4B030	H	2	5	1	1	H2005	サイロキシン	T4	T4	thyroxine		
##	4B035	H	2	6	1	1	H2006	遊離サイロキシン	FT4	FT4	free thyroxine		
##	4B040	H	2	7	1	1	H2007	サイログロブリン		サイログロブリン	thyroglobulin		
##	4B045	H	2	8	1	1	H2008	サイロキシン結合グロブリン	TBG	TBG	thyroxine-binding globulin		
##	4B050	H	2	9	1	1	H2009	サイロキシン結合能	TBC	TBC	thyroxine-binding capacity		
##	4B055	H	2	10	1	1	H2010	モノヨードサイロニン	T1	T1	moniodothyronine		
##	4B060	H	2	11	1	1	H2011	ジヨードサイロニン	T2	T2	diiodothyronine		
##		H											
##	4C	H	3				H3	内分泌学的検査/副甲状腺ホルモン					
##	4C010	H	3	1	1	1	H3001	PTH-C末端	PTH-C	PTH-C	parathyroid hormone C-terminal		
##	4C015	H	3	2	1	1	H3002	PTH-中央部	PTH-M	PTH-M	parathyroid hormone med-molecule		
##	4C020	H	3	3	1	1	H3003	PTH-N末端	PTH-N	PTH-N	parathyroid hormone N-terminal		
##	4C025	H	3	4	1	1	H3004	Intact PTH		PTH-INTACT	PTH-1		parathyroid hormone intact
##	4C026	H	3	5	1	1	H3005	Whole PTH		PTH-Whole	PTH-W		parathyroid hormone whole
##	4C030	H	3	6	1	1	H3006	副甲状腺ホルモン関連蛋白	PTHrP		PTH関連ペプチド		parathyroid hormone-related protein
##	4C031	H	3	7	1	1	H3007	PTHrP-C端フラグメント			PTH関連ペプチド-C		parathyroid hormone-related protein C-terminal
##	4C033	H	3	8	1	1	H3008	PTHrP-N端フラグメント			PTH関連ペプチド-N		parathyroid hormone-related protein N-terminal

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 折物 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##	4C034	H	3	9	1		H3009	Intact PTHrP		PTH関連ペプチド- I	parathyroid hormone-related protein intact		
##	4C035	H	3	10	1		H3010	カルシトニン			calcitonin		
##	4C040	H	3	11	1		H3011	カルシトニン遺伝子関連ペプチド	CGRP	CGRP	calcitonin gene-related peptide		
##	4D	H	4				H4	内分泌学的検査/副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白					
##	4D010	H	4	1	1		H4001	17-ケトステロイド	17-KS	17-KS	17-ketosteroids		
##	4D020	H	4	2	1		H4002	17-ケトジェニックスステロイド	17-KGS	17-KGS	17-ketogenic steroids		
##	4D030	H	4	3	1		H4003	17-ヒドロキシコルチコステロイド	17-OHCS	17-OHCS	17-hydroxycorticosteroids		
##	4D035	H	4	4	1		H4004	11-ヒドロキシコルチコステロイド	11-OHCS	11-OHCS	11-hydroxycorticosteroids		
##	4D040	H	4	5	1		H4005	コルチゾール			cortisol		
##	4D045	H	4	6	1		H4006	遊離コルチゾール			free cortisol		
##	4D050	H	4	7	1		H4007	11-デオキシコルチゾール	11-DOF	11-デオキシコルチゾール	11-deoxycortisol		
##	4D051	H	4	8	1		H4008	テトラヒドロ-11-デオキシコルチゾール		テトラヒドロ-11-デオキシコルチゾール	tetrahydro-11-deoxycortisol		
##	4D055	H	4	9	1		H4009	21-デオキシコルチゾール	21-DOF	21-デオキシコルチゾール	21-deoxycortisol		
##	4D060	H	4	10	1		H4010	コルチゾール結合蛋白	CBG	コルチゾール結合蛋白	cortisol binding globulin		
##	4D065	H	4	11	1		H4011	コルチコステロン			corticosterone		
##	4D070	H	4	12	1		H4012	11-デオキシコルチコステロン	DOC	DOC	11-deoxycorticosterone		
##	4D075	H	4	13	1		H4013	18-ヒドロキシデオキシコルチコステロン	18-OH-DOC	18-ヒドロキシデオキシコルチコステロン	18-hydroxy-11-deoxycorticosterone		
##	4D080	H	4	14	1		H4014	アンドロステロン		アンドロステロン	androsterone		17-KS3分画、17-KS6分画、17-KS7分画、ステロイド10分画
##	4D082	H	4	15	1		H4015	エチオコラノロン		エチオコラノロン	ethiocholanolone		ステロイド10分画
##	4D085	H	4	16	1		H4016	デヒドロエピアンドロステロン	DHEA	DHEA	dehydroepiandrosterone		ステロイド10分画
##	4D090	H	4	17	1		H4017	デヒドロエピアンドロステロン硫酸塩	DHEA-S	DHEA-S	dehydroepiandrosterone sulfate		ステロイド10分画
##	4D095	H	4	18	1		H4018	アンドロステンジオン	D 4	アンドロステンジオン	androstenedione		
##	4D097	H	4	19	1		H4019	アンドロスタンジオールグルクロニド		アンドロスタンジオールグルクロニド	Androstanediol glucuronide		
##	4D100	H	4	20	1		H4020	プレグネノロン		プレグネノロン	pregnenolone		
##	4D105	H	4	21	1		H4021	17α-ヒドロキシプレグネノロン		17α-ヒドロキシプレグネノロン	17alpha-hydroxypregnenolone		
##	4D110	H	4	22	1		H4022	コルチゾン			cortisone		
##	4D115	H	4	23	1		H4023	アルドステロン	ALD	アルドステロン	aldosterone		
##	4D120	H	4	24	1		H4024	アルドステロン/レニン活性比		アルドステロン/レニン活性比	aldosterone/renin activity ratio		
##	4D122	H	4	25	1		H4025	アルドステロン/レニン定量比		アルドステロン/レニン定量比	aldosterone/active renin concentration ratio		
##		H	4	26	1		H4026	11-ケト-A-one	11-keto-A-one		11-keto-A-one		17-KS7分画、ステロイド10分画
##		H	4	27	1		H4027	11-ケト-Et	11-keto-Et		11-keto-Et		17-KS6分画、17-KS7分画、ステロイド10分画
##		H	4	28	1		H4028	11-OH-A-one	11-OH-A-one		11-OH-A-one		17-KS6分画、17-KS7分画、ステロイド10分画
##		H	4	29	1		H4029	11-OH-Et	11-OH-Et		11-OH-Et		17-KS6分画、17-KS7分画、ステロイド10分画
##		H	4	30	1		H4030	11-oxy-17-KGS	11-oxy-17-KGS		11-oxy-17-KGS		17-KSG分画
##		H	4	31	1		H4031	11-deoxy-17-KGS	11-deoxy-17-KGS		11-deoxy-17-KGS		17-KSG分画
##	4E	H	5				H5	内分泌学的検査/副腎髄質ホルモン					
##	4E010	H	5	1	1		H5001	総カテコールアミン		カテコールアミン	catecholamines		
##	4E025	H	5	2	1		H5002	総メタネフリン		総メタネフリン	total metanephrines		
##	4E030	H	5	3	1		H5003	メタネフリン		メタネフリン	metanephrine		メタネフリン分画
##	4E035	H	5	4	1		H5004	ノルメタネフリン		ノルメタネフリン	normetanephrine		メタネフリン分画
##	4E045	H	5	5	1		H5005	ドーパ	DOPA	ドーパ	3,4-dihydroxyphenylalanine		カテコールアミン4分画
##	4E050	H	5	6	1		H5006	ドーパミン		ドーパミン	dopamine		カテコールアミン3分画、カテコールアミン4分画
##	4E055	H	5	7	1		H5007	ホモバニリン酸	HVA	HVA	homovanillic acid		カテコールアミン代謝産物
##	4E060	H	5	8	1		H5008	バニルマンデル酸	VMA	VMA	vanillylmandelic acid		カテコールアミン代謝産物
##	4E065	H	5	9	1		H5009	セロトニン		セロトニン	serotonin		
##	4E070	H	5	10	1		H5010	5-ヒドロキシインドール酢酸	5-HIAA	5-HIAA	5-hydroxyindole acetic acid		
##	4E075	H	5	11	1		H5011	インドール3酢酸		インドール3酢酸	indole-3-acetic acid		
##	4E080	H	5	12	1		H5012	3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニルグリコール	MHPG	MHPG	3-methoxy-4-hydroxyphenyl glycol		カテコールアミン代謝産物
##	4E085	H	5	13	1		H5013	ジヒドロキシフェニル酢酸	DOPAC	DOPAC	3,4-dihydroxyphenyl acetic acid		
##		H	5	14	1		H5014	アドレナリン			adrenaline		カテコールアミン2分画、カテコールアミン3分画、カテコールアミン4分画
##		H	5	15	1		H5015	ノルアドレナリン			noradrenaline		カテコールアミン2分画、カテコールアミン3分画、カテコールアミン4分画
##		H	5	16	1		H5016	3,4ジヒドロキシマンデル酸	DOMA	DOMA	3,4-dihydroxymandelic acid		カテコールアミン代謝産物
##		H	5	17	1		H5017	3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニルグリコール	MHPG	MHPG	3-methoxy-4-hydroxyphenyl glycol		カテコールアミン代謝産物
##		H	5	18	1		H5018	バニリン酸	VA	VA	vanillic acid		カテコールアミン代謝産物
##	4F	H	6				H6	内分泌学的検査/性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白					
##	4F010	H	6	1	1		H6001	エストロゲン	エストロゲン	エストロゲン	estrogen		
##	4F020	H	6	2	1		H6002	エストロン		E1	estrone		
##	4F025	H	6	3	1		H6003	エストラジオール		E2	estradiol		
##	4F015	H	6	4	1		H6004	総エストリオール		総エストリオール	estriol		
##	4F030	H	6	5	1		H6005	遊離エストリオール		遊離E3	free estriol		
##	4F035	H	6	6	1		H6006	エストテロール		E4	estetrol		
##	4F040	H	6	7	1		H6007	性ホルモン結合グロブリン	SHBG	性ホルモン結合グロブリン	sex hormone-binding globulin		
##	4F045	H	6	8	1		H6008	プロジェステロン			progesterone		
##	4F050	H	6	9	1		H6009	17α-ヒドロキシプロジェステロン	17α-OHP	17α-OHP	17alpha-hydroxyprogesterone		
##	4F055	H	6	10	1		H6010	プレグナジオール	P2	プレグナジオール	pregnanediol		ステロイド10分画
##	4F060	H	6	11	1		H6011	プレグナトリオール	P3	プレグナトリオール	pregnanetriol		ステロイド10分画
##	4F062	H	6	12	1		H6012	プレグナトリオロン			pregnanetriolone		ステロイド10分画
##	4F065	H	6	13	1		H6013	テストステロン			testosterone		
##	4F070	H	6	14	1		H6014	遊離テストステロン			free testosterone		
##	4F075	H	6	15	1		H6015	5α-ジヒドロテストステロン	5α-DHT	5α-ジヒドロテストステロン	5alpha-dihydrotestosterone		
##	4F080	H	6	16	1		H6016	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	HCG	HCG	chorionic gonadotropin		
##	4F081	H	6	17	1		H6017	低単位HCG		低単位HCG	human chorionic gonadotropin (low level)		
##	4F085	H	6	18	1		H6018	HCGα サブユニット	a-HCG	HCGα サブユニット	chorionic gonadotropin alpha-subunit		
##	4F090	H	6	19	1		H6019	HCGβ サブユニット	b-HCG	HCGβ サブユニット	chorionic gonadotropin beta-subunit		
##	4F091	H	6	20	1		H6020	HCGβ-コアフラグメント		HCGβ-コアフラグメント	chorionic gonadotropin beta-core fragment		
##	4F095	H	6	21	1		H6021	ヒト胎盤性ラクタゼン	HPL	HPL	human placental lactogen		
##	4F100	H	6	22	1		H6022	抗ミュラー管ホルモン	AMH/MIS	抗ミュラー管ホルモン	anti-Müllerian hormone/Müllerian inhibiting substance		
##	4G	H	7				H7	内分泌学的検査/膵・消化管ホルモン					
##	4G010	H	7	1	1		H7001	インスリン	インスリン	インスリン	insulin		
##	4G011	H	7	2	1		H7002	総インスリン		総インスリン	total insulin		
##	4G012	H	7	3	1		H7003	遊離インスリン		遊離インスリン	free insulin		
##	4G015	H	7	4	1		H7004	プロインスリン		プロインスリン	proinsulin		
##	4G020	H	7	5	1		H7005	C-ペプチド		C-ペプチド	C-peptide		
##	4G025	H	7	6	1		H7006	遊離C-ペプチド	遊離CPR	遊離C-ペプチド	free C-peptide		
##	4G030	H	7	7	1		H7007	グルカゴン		グルカゴン	glucagon		
##	4G035	H	7	8	1		H7008	グルカゴン様物質	総グルカゴン	グルカゴン様物質	glucagon-like immunoreactivity		
##		H	7	9	1		H7009	グルカゴン様ペプチド	GLP-1		glucagon-like peptide-1		
##	4G036	H	7	10	1		H7010	総GLP-1		総GLP-1	glucagon-like peptide-1(total)		
##	4G037	H	7	11	1		H7011	活性型GLP-1		活性型GLP-1	glucagon-like peptide-1(active form)		
##		H	7	12	1		H7012	グルコース依存性インスリン分泌刺激ペプチド	GIP		glucose-dependent insulinotropic polypeptide		
##	4G038	H	7	13	1		H7013	総GIP		総G I P	glucose-dependent insulinotropic polypeptide(total)		
##	4G039	H	7	14	1		H7014	活性型GIP		活性型 G I P	glucose-dependent insulinotropic polypeptide(active form)		
##	4G040	H	7	15	1		H7015	ガストリン		ガストリン	gastrin		
##	4G045	H	7	16	1		H7016	バノアクティブ腸管ペプチド	VIP	VIP	vasoactive intestinal polypeptide		
##	4G050	H	7	17	1		H7017	サブスタンスP		サブスタンスP	substance P		
##	4G055	H	7	18	1		H7018	セクレチン		セクレチン	secretin		
##	4G060	H	7	19	1		H7019	モチリン		モチリン	motilin		
##	4G065	H	7	20	1		H7020	コレシストキニン	CCK	コレシストキニン	cholecystokinin		
##	4G070	H	7	21	1		H7021	パングレチン様ペプチド	PPP	パングレチン様ペプチド	pancreatic polypeptide		
##	4G075	H	7	22	1		H7022	GLP-1		GLP-1	glucagon-like peptide-1		
##	4Z	H	8										

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		4H025	H	8	4	1		H8004	インスリンレセプター		インスリンレセプター	insulin receptor		
##		4Z010	H	8	5	1		H8005	レニン活性	PRA	レニン活性	plasma renin activity		
##		4Z015	H	8	6	1		H8006	総レニン	TRC	総レニン	total plasma renin		
##		4Z020	H	8	7	1		H8007	活性型レニン	PRC	活性型レニン	active plasma renin		
##		4Z025	H	8	8	1		H8008	アンギオテンシン I		アンギオテンシン I	angiotensin 1		
##		4Z030	H	8	9	1		H8009	アンギオテンシン II		アンギオテンシン II	angiotensin 2		
##		4Z105	H	8	10	1		H8010	プロスタグランジンA+B	PGA+B	プロスタグランジンA+B	prostaglandin A+B		
##		4Z110	H	8	11	1		H8011	プロスタグランジンD2	PGD2	プロスタグランジンD2	prostaglandin D2		
##		4Z115	H	8	12	1		H8012	プロスタグランジンE	PGE	プロスタグランジンE	prostaglandin E		
##		4Z117	H	8	13	1		H8013	プロスタグランジンE1	PGE1	プロスタグランジンE1	prostaglandin E1		
##		4Z120	H	8	14	1		H8014	プロスタグランジンE2	PGE2	プロスタグランジンE2	prostaglandin E2		
##			H	8	15	1		H8015	尿中プロスタグランジンE1+E2主要代謝物			major urinary metabolite of prostaglandins E1 + E2		
##		4Z125	H	8	16	1		H8016	プロスタグランジンF	PGF	プロスタグランジンF	prostaglandin F		
##		4Z130	H	8	17	1		H8017	プロスタグランジンF2a	PGF2a	プロスタグランジンF2a	prostaglandin F2 alpha		
##		4Z135	H	8	18	1		H8018	6-ケトプロスタグランジンF1a	6-Keto-PGF1a	6-ケトプロスタグランジンF1a	6-keto-prostaglandin F1 alpha		
##		4Z140	H	8	19	1		H8019	トロンボキササンB2	TXB2	トロンボキササンB2	thromboxane B2		
##		4Z145	H	8	20	1		H8020	11-デヒドロトロンボキササンB2	11-DTXB2	11-デヒドロトロンボキササンB2	11beta-dehydrothromboxane B2		
##		4Z190	H	8	21	1		H8021	5-ヒドロキシエイコサテトラエン酸	5-HETE	5-ヒドロキシエイコサテトラエン酸	5-hydroxyeicosatetraenoic acid		
##		4Z205	H	8	22	1		H8022	ロイコトリエンB4	LTB4	ロイコトリエンB4	leukotriene B4		
##		4Z210	H	8	23	1		H8023	ロイコトリエンC4	LTC4	ロイコトリエンC4	leukotriene C4		
##		4Z215	H	8	24	1		H8024	ロイコトリエンD4	LTD4	ロイコトリエンD4	leukotriene D4		
##		4Z217	H	8	25	1		H8025	ロイコトリエンE4	LTE4	ロイコトリエンE4	leukotriene E4		
##		4Z220	H	8	26	1		H8026	EGF		EGF	epidermal growth factor		
##		4Z225	H	8	27	1		H8027	EGFレセプター		EGFレセプター	epidermal growth factor receptor		
##		4Z230	H	8	28	1		H8028	プレカリクレイン		プレカリクレイン	prekallikrein		
##		4Z235	H	8	29	1		H8029	カリクレイン		カリクレイン	kallikrein		
##		4Z240	H	8	30	1		H8030	高分子キニンゲン		高分子キニンゲン	high molecular weight kininogen		
##		4Z245	H	8	31	1		H8031	キニン		キニン	kinin		
##		4Z250	H	8	32	1		H8032	ブラジキニン		ブラジキニン	bradykinin		
##		4Z255	H	8	33	1		H8033	サイクリックAMP	C-AMP	サイクリックAMP	adenosine 3'5-cyclic monophosphate		
##		4Z260	H	8	34	1		H8034	サイクリックGMP	C-GMP	サイクリックGMP	guanosine 3'5-cyclic monophosphate		
##		4Z265	H	8	35	1		H8035	ヒスタミン		ヒスタミン	histamine		
##		4Z266	H	8	36	1		H8036	メチルヒスタミン		メチルヒスタミン	methylhistamine		
##		4Z267	H	8	37	1		H8037	血小板活性化因子	PAF	血小板活性化因子	platelet activating factor		
##		4Z270	H	8	38	1		H8038	ヒト心房性Na利尿ペプチド	ANP	ヒト心房性Na利尿ペプチド	atrial natriuretic polypeptide		
##		4Z271	H	8	39	1		H8039	ヒト脳性Na利尿ペプチド	BNP	ヒト脳性Na利尿ペプチド	brain natriuretic polypeptide		
##		4Z272	H	8	40	1		H8040	ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP	ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	N-terminal prohormone brain natriuretic peptide		
##		4Z275	H	8	41	1		H8041	エリスロポエチン	EPO	エリスロポエチン	erythropoietin		
##		4Z280	H	8	42	1		H8042	オステオカルシン	BGP	オステオカルシン	osteocalcin		
##		4Z282	H	8	43	1		H8043	低カルボキシル化オステオカルシン	ucOC	低カルボキシル化オステオカルシン	undercarboxylated osteocalcin		
##		4Z300	H	8	44	1		H8044	エンドセリン		エンドセリン	endothelin		
##		4Z301	H	8	45	1		H8045	エンドセリン-1	ET-1	エンドセリン-1	endothelin-1		
##		4Z305	H	8	46	1		H8046	血管内皮細胞増殖因子	VEGF	血管内皮細胞増殖因子	vascular endothelial growth factor		
##		4Z310	H	8	47	1		H8047	血小板由来成長因子	PDGF	血小板由来成長因子	platelet-derived growth factor		
##		4Z315	H	8	48	1		H8048	肝細胞増殖因子	HGF	肝細胞増殖因子	hepatocyte growth factor		
##		4Z322	H	8	49	1		H8049	塩基性線維芽細胞増殖因子	bFGF	塩基性線維芽細胞増殖因子	basic fibroblast growth factor		
##			H	8	50	1		H8050	線維芽細胞増殖因子23	FGF23	線維芽細胞増殖因子23	fibroblast growth factor 23		
##		4Z400	H	8	51	1		H8051	レプチン		レプチン	leptin		
##		4Z401	H	8	52	1		H8052	アディポネクチン		アディポネクチン	adiponectin		
##		4Z402	H	8	53	1		H8053	高分子アディポネクチン		高分子アディポネクチン	high molecular weight adiponectin		アディポネクチン分画
##			H	8	54	1		H8054	総アディポネクチン	Total-Ad	総アディポネクチン	total adiponectin		アディポネクチン分画
##			H	8	55	1		H8055	高分子量アディポネクチン	HMW-Ad	高分子量アディポネクチン	high molecular weight-adiponectin		アディポネクチン分画
##			H	8	56	1		H8056	中分子量アディポネクチン	MMW-Ad	中分子量アディポネクチン	middle molecular weight-adiponectin		アディポネクチン分画
##			H	8	57	1		H8057	低分子量アディポネクチン	LMW-Ad	低分子量アディポネクチン	low molecular weight-adiponectin		アディポネクチン分画
##			H	8	58	1		H8058	H/T比			H/T ratio		アディポネクチン分画
##		4Z410	H	8	59	1		H8059	メラトニン		メラトニン	melatonin		
##			H	8	60	1		H8060	亜硝酸イオン					NOx
##			H	8	61	1		H8061	硝酸イオン					NOx
##			H											
##		4Z	H	9				H9	内分泌学的検査/包括項目					
##		4D015	H	9	1	9		H9001	17-KS2分画	17-ケトステロイド2分画	17-KS2分画	17-ketosteroids 2 fractionations		パネル
##		4D016	H	9	2	9		H9002	17-KS3分画		17-KS3分画	17-ketosteroids 3 fractionations		パネル
##		4D017	H	9	3	9		H9003	17-KS6分画		17-KS6分画	17-ketosteroids 6 fractionations		パネル
##		4D018	H	9	4	9		H9004	17-KS7分画		17-KS7分画	17-ketosteroids 7 fractionations		パネル
##		4D019	H	9	5	9		H9005	ステロイド10分画		ステロイド10分画	steroids 10 fractionations		パネル
##		4D025	H	9	6	9		H9006	17-KGS分画	17-ケトジェニックスステロイド分画	17-KGS分画	17-ketogenic steroids fractionations		パネル
##		4E015	H	9	7	9		H9007	カテコールアミン2分画		カテコールアミン2分画	catecholamines 2 fractionation		パネル
##		4E016	H	9	8	9		H9008	カテコールアミン3分画		カテコールアミン3分画	catecholamines 3 fractionation		パネル
##		4E017	H	9	9	9		H9009	カテコールアミン4分画		カテコールアミン4分画	catecholamines 4 fractionation		パネル
##		4E018	H	9	10	9		H9010	カテコールアミン代謝産物		カテコールアミン代謝産物	catecholamine metabolites		パネル
##		4E020	H	9	11	9		H9011	遊離カテコールアミン2分画		遊離カテコールアミン2分画	free catecholamines 2 fractionation		パネル
##		4E021	H	9	12	9		H9012	遊離カテコールアミン3分画		遊離カテコールアミン3分画	free catecholamines 3 fractionation		パネル
##			H	9	13	9		H9013	アディポネクチン分画					パネル
##		4Z500	H	9	14	9		H9014	NOx	窒素酸化物	NOx	nitric oxide		パネル
##														
##	E		E					E	免疫学的検査					
##		5A	E	1				E1	免疫学的検査/免疫グロブリン・アレルギー					
##		5A010	E	1	1	1		E1001	IgG		IgG	IgG		
##		5A015	E	1	2	1		E1002	IgA		IgA	IgA		
##		5A020	E	1	3	1		E1003	IgM		IgM	IgM		
##		5A025	E	1	4	1		E1004	IgD		IgD	IgD		
##		5A055	E	1	5	1		E1005	IgG1		IgG1	IgG1		IgGサブクラス
##		5A056	E	1	6	1		E1006	IgG2		IgG2	IgG2		IgGサブクラス
##		5A057	E	1	7	1		E1007	IgG3		IgG3	IgG3		IgGサブクラス
##		5A058	E	1	8	1		E1008	IgG4		IgG4	IgG4		IgGサブクラス
##		5A071	E	1	9	1		E1009	IgA1		IgA1	IgA1		IgAサブクラス
##		5A072	E	1	10	1		E1010	IgA2		IgA2	IgA2		IgAサブクラス
##		5A090	E	1	11	1		E1011	IgE		IgE	IgE		IgAサブクラス
##		5A100	E	1	12	0		E1012	アレルギー特異IgE		アレルギー特異IgE	allergen-specific IgE antibodies	識別	
##			E	1	13	0		E1013	MAST33 ver.2				識別セット	
##			E	1	14	0		E1014	Viewアレルギー				識別セット	
##			E	1	15	0		E1015	C-PAC16 小児				識別セット	
##			E	1	16	0		E1016	C-PAC16 アトピー性皮膚炎				識別セット	
##			E	1	17	0		E1017	C-PAC16 鼻炎・喘息				識別セット	
##			E	1	18	0		E1018	C-PAC5 小児除去食				識別セット	
##			E	1	19	0		E1019	CAP-16 食物アレルギー				識別セット	
##			E	1	20	0		E1020	CAP-16 花粉症・鼻炎				識別セット	
##			E	1	21	0		E1021	CAP-16 アレルギー性喘息				識別セット	
##		5A110	E	1	22	1		E1022	アレルギー特異IgG		アレルギー特異IgG	allergen-specific IgG antibodies		
##		5A111	E	1	23	1		E1023	アレルギー特異IgG1		アレルギー特異IgG1	allergen-specific IgG1 antibodies		
##		5A114	E	1	24	1		E1024	アレルギー特異IgG4		アレルギー特異IgG4	allergen-specific IgG4 antibodies		
##		5A115	E	1	25	0		E1025	ヒスタミン遊離試験	HRT	ヒスタミン遊離試験	histamine release test	識別セット	
##		5A116	E	1	26	1		E1026	アレルギー特異的遊離ロイコトリエン	CAST	CAST	cellular antigen stimulation test		
##		5A120	E	1	27	1		E1027	IgGインデックス		IgGインデックス	IgG index		
##		5A125	E	1	28	1		E1028	分泌型IgA	S-IgA	分泌型IgA	secretory IgA		
##		5A130	E	1	29	1		E1029	セクレタリーコンポーネント	SC	セクレタリーコンポーネント	secretory component		
##		5A135	E	1	30	0		E1030	免疫電気泳動			immunoelectrophoresis	識別	
##		5A140	E	1	31	1		E1031	k / λ 比		k / λ 比	immunoglobulin light chain kappa/lambda ratio		
##			E	1	32	1		E1032	遊離L鎖k / λ 比 - k鎖			free kappa		遊離L鎖k / λ 比

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##			E	1	33	1	E1033	遊離L鎖k / l 比 - l鎖			free lambda		遊離L鎖k / l 比
##			E	1	34	1	E1034	遊離L鎖k / l 比 - k/l比			kappa/lambda ratio		遊離L鎖k / l 比
##	5A145	E	1	35	1	E1035	Bence Jones蛋白同定		Bence Jones蛋白同定	Bence Jones protein identification			
##	5A150	E	1	36	1	E1036	オリゴクローナルバンド		オリゴクローナルバンド	oligoclonal bands			
##	5A155	E	1	37	1	E1037	パイログロブリン		パイログロブリン	pyroglobulin			
##	5A160	E	1	38	1	E1038	クリオグロブリン		クリオグロブリン	cryoglobulin			
##		E											
##	5B	E	2				E2	免疫学的検査/補体および関連物質					
##	5B010	E	2	1	1	E2001	CH50	血清補体価	CH50	50% hemolytic complement activity			
##	5B015	E	2	2	1	E2002	APCH-50	補体第2経路活性	APCH-50	50% alternate pathway hemolytic complement activity			
##	5B022	E	2	3	1	E2003	C2		C2	complement C2			
##	5B023	E	2	4	1	E2004	C3	b 1C/b 1Aグロブリン	C3	complement C3			
##	5B024	E	2	5	1	E2005	C4	b 1Eグロブリン	C4	complement C4			
##	5B025	E	2	6	1	E2006	C5	b 1Fグロブリン	C5	complement C5			
##	5B026	E	2	7	1	E2007	C6		C6	complement C6			
##	5B027	E	2	8	1	E2008	C7		C7	complement C7			
##	5B028	E	2	9	1	E2009	C8		C8	complement C8			
##	5B029	E	2	10	1	E2010	C9		C9	complement C9			
##	5B040	E	2	11	1	E2011	C1q		C1q	complement C1q			
##	5B045	E	2	12	1	E2012	C1インアクチベーター		C1 inactivator	C1 inactivator			
##	5B050	E	2	13	1	E2013	C3プロアクチベーター	プロバジンファクター-B	C3 proactivator	C3 proactivator			
##	5B051	E	2	14	1	E2014	C3アクチベーター		C3 activator	C3 activator			
##	5B060	E	2	15	1	E2015	C3a		C3a	anaphylatoxin C3a			
##	5B061	E	2	16	1	E2016	C4a		C4a	anaphylatoxin C4a			
##	5B062	E	2	17	1	E2017	C5a		C5a	anaphylatoxin C5a			
##	5B080	E	2	18	1	E2018	C4d		C4d	complement component C4d			
##	5B085	E	2	19	1	E2019	C4d/C4比		C4d/C4比	complement component C4d/C4 ratio			
##		E											
##	5C	E	3				E3	免疫学的検査/血漿蛋白					
##	5C010	E	3	1	1	E3001	トランスサイチン	プレアルブミン	prealbumin	prealbumin			
##	5C015	E	3	2	1	E3002	a1-マイクログロブリン	a1-m, AMG	alpha1-microglobulin	alpha1-microglobulin			
##	5C020	E	3	3	1	E3003	a1-アンチトリプシン	a1-AT	alpha1-antitrypsin	alpha1-antitrypsin			
##	5C021	E	3	4	1	E3004	a1-アンチトリプシン表現型		alpha1-antitrypsin phenotype	alpha1-antitrypsin phenotype			
##	5C022	E	3	5	1	E3005	a1-アンチキモトリプシン		alpha1-antichymotrypsin	alpha1-antichymotrypsin			
##	5C025	E	3	6	1	E3006	a1-酸性糖蛋白	a1-AG	alpha1-acid glycoprotein	alpha1-acid glycoprotein			APRスコア
##	5C030	E	3	7	1	E3007	レチノール結合蛋白	RBP	retinol binding protein	retinol binding protein			
##	5C035	E	3	8	1	E3008	a2-マクログロブリン	a2-M	alpha2-macroglobulin	alpha2-macroglobulin			
##	5C040	E	3	9	1	E3009	ハプトグロビン	Hp	haptoglobin	haptoglobin			APRスコア
##		E	3	10	1	E3010	ハプトグロビン表現型 (1-1型)		phenotype 1-1	phenotype 1-1			
##		E	3	11	1	E3011	ハプトグロビン表現型 (2-1型)		phenotype 2-1	phenotype 2-1			
##		E	3	12	1	E3012	ハプトグロビン表現型 (2-2型)		phenotype 2-2	phenotype 2-2			
##		E	3	13	1	E3013	ハプトグロビン表現型 (型判定不能)		unclassified/indeterminate	unclassified/indeterminate			
##	5C045	E	3	14	1	E3014	セルロプラスミン	Cp	ceruloplasmin	ceruloplasmin			
##	5C050	E	3	15	1	E3015	a2-HS糖蛋白	a2-HS	alpha2-HS glycoprotein	alpha2-HS glycoprotein			
##	5C055	E	3	16	1	E3016	ヘモペキシン	Hpx	hemopexin	hemopexin			
##	5C060	E	3	17	1	E3017	トランスフェリン	Tf	transferrin	transferrin			
##	5C065	E	3	18	1	E3018	b2マイクログロブリン	BMG	beta2-microglobulin	beta2-microglobulin			
##	5C070	E	3	19	1	E3019	C反応性蛋白	CRP	C-reactive protein	C-reactive protein			APRスコア
##	5C072	E	3	20	1	E3020	ペントラキシン 3	PTX 3	pentraxin 3	pentraxin 3			
##	5C080	E	3	21	1	E3021	アミロイドA	SAA	serum amyloid A	serum amyloid A			
##	5C083	E	3	22	1	E3022	膵炎関連蛋白		pancreatitis-associated protein	pancreatitis-associated protein			
##	5C085	E	3	23	1	E3023	アミリン		amylin	amylin			
##	5C090	E	3	24	1	E3024	ミオグロビン		myoglobin	myoglobin			
##	5C091	E	3	25	1	E3025	心臓由来脂肪酸結合蛋白	H-FABP	heart type fatty acid-binding protein	heart type fatty acid-binding protein			
##	5C092	E	3	26	1	E3026	ミオシン軽鎖 I	ミオシンLCI	myosin light chain 1	myosin light chain 1			
##	5C093	E	3	27	1	E3027	トロポニンT		troponin T	troponin T			
##	5C094	E	3	28	1	E3028	トロポニンI		troponin I	troponin I			
##	5C095	E	3	29	1	E3029	フェリチン		ferritin	ferritin			
##	5C097	E	3	30	1	E3030	ヘモジデリン		hemosiderin	hemosiderin			
##	5C100	E	3	31	1	E3031	L型脂肪酸結合蛋白	L-FABP	liver type fatty acid-binding protein	liver type fatty acid-binding protein			
##	5C110	E	3	32	1	E3032	フィブロネクチン		fibronectin	fibronectin			
##	5C111	E	3	33	1	E3033	癌胎児性フィブロネクチン		oncofetal fibronectin	oncofetal fibronectin			
##	5C115	E	3	34	1	E3034	ビトロネクチン		vitronectin	vitronectin			
##	5C120	E	3	35	1	E3035	I型プロコラーゲン-N末端プロペプチド	P I NP	type 1 procollagen N-terminal propeptide	type 1 procollagen N-terminal propeptide			
##	5C121	E	3	36	1	E3036	a-I型コラーゲン-C末端テロペプチド	a - CTx	alpha -CTx/type 1 collagen C-terminal telopeptide	alpha -CTx/type 1 collagen C-terminal telopeptide			
##	5C122	E	3	37	1	E3037	βクロスラップ	β-CTX	beta -CTX	beta -CTX			
##	5C123	E	3	38	1	E3038	I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド	NTx	type 1 collagen cross-linked N-telopeptide	type 1 collagen cross-linked N-telopeptide			
##	5C124	E	3	39	1	E3039	I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド	I CTP	type 1 collagen crosslinked C-terminal telopeptide	type 1 collagen crosslinked C-terminal telopeptide			
##	5C125	E	3	40	1	E3040	I型プロコラーゲン-C末端プロペプチド	P I CP	type 1 procollagen C-terminal propeptide	type 1 procollagen C-terminal propeptide			
##	5C145	E	3	41	1	E3041	ピリジノリン		pyridinoline	pyridinoline			ピリジノリン分画
##	5C146	E	3	42	1	E3042	デオキシピリジノリン		deoxypyridinoline	deoxypyridinoline			ピリジノリン分画
##	5C126	E	3	43	1	E3043	コンドロカルシン	プロコラーゲン II 様物質	chondrocalcin	chondrocalcin			
##	5C130	E	3	44	1	E3044	プロコラーゲン IIIペプチド	P-III-P	procollagen-3-peptide	procollagen-3-peptide			
##	5C134	E	3	45	1	E3045	IV型コラーゲン		type 4 collagen	type 4 collagen			
##	5C135	E	3	46	1	E3046	IV型コラーゲン-7S		type 4 collagen-7S domain	type 4 collagen-7S domain			
##	5C140	E	3	47	1	E3047	ラミニン		laminin	laminin			
##		E	3	48	0	E3048	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi	Mac-2 binding protein glycosylation isomer	Mac-2 binding protein glycosylation isomer		識別	
##	5C150	E	3	49	1	E3049	メタロチオニン		metallothionein	metallothionein			
##	5C180	E	3	50	1	E3050	好酸球陽性蛋白	ECP	eosinophil cationic protein	eosinophil cationic protein			
##	5C181	E	3	51	1	E3051	好酸球蛋白X	EPX	eosinophil protein X	eosinophil protein X			
##	5C185	E	3	52	1	E3052	メジャーベーシック蛋白	Major basic protein	major basic protein	major basic protein			
##	5C200	E	3	53	1	E3053	タウ蛋白		tau protein	tau protein			
##	5C201	E	3	54	1	E3054	リン酸化タウ蛋白		phosphorylated tau protein	phosphorylated tau protein			
##		E	3	55	1	E3055	アミロイドβ(1-40)		beta-amyloid (1-40)	beta-amyloid (1-40)			
##		E	3	56	1	E3056	アミロイドβ(1-42)		beta-amyloid (1-42)	beta-amyloid (1-42)			
##	5C210	E	3	57	1	E3057	KL-6		KL-6	KL-6			
##	5C215	E	3	58	1	E3058	プロカルシトニン	PCT	procalcitonin	procalcitonin			
##		E	3	59	1	E3059	プレセプシン		presepsin	presepsin			
##		E	3	60	1	E3060	アクアポリン2		aquaporin 2	aquaporin 2			
##		E											
##	5D	E	4				E4	免疫学的検査/腫瘍関連抗原					
##	5D010	E	4	1	1	E4001	癌胎児性抗原	CEA	carcinoembryonic antigen	carcinoembryonic antigen			
##	5D015	E	4	2	1	E4002	a-フェト蛋白	AFP	alpha-fetoprotein	alpha-fetoprotein			
		E	4	3	1	E4003	AFPレクチン分画 (総AFP)						
		E	4	4	1	E4004	AFPレクチン分画 (AFP-L1分画比)						
##	5D016	E	4	5	1	E4005	AFPレクチン分画 (AFP-L3分画比)	α-フェト蛋白レクチン分画 (AFP-L3%)	AFP分画	alpha-fetoprotein fractionation			
##	5D016	E	4	6	0	E4006	AFP分画		AFP分画	alpha-fetoprotein fractionation			
##	5D017	E	4	7	9	E4007	AFP分画-ConA		AFP分画-ConA	alpha-fetoprotein ConA-binding fraction		パネル	
		E	4	8	1	E4008	AFP分画-ConA (C1)						AFP分画-ConA
		E	4	9	1	E4009	AFP分画-ConA (C2)						AFP分画-ConA
##	5D018	E	4	10	1	E4010	AFP分画-LcA		AFP分画-LcA	alpha-fetoprotein LcA-binding fraction			
		E	4	11	1	E4011	AFP分画-LcA (L1)						
		E	4	12	1	E4012	AFP分画-LcA (L2)						
		E	4	13	1	E4013	AFP分画-LcA (L3)						
##	5D025	E	4	14	1	E							

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 折物コード	JLAC11 1 別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象	
##		5D120	E	4	19	1	E4019		CA15-3		CA15-3	CA15-3			
##		5D125	E	4	20	1	E4020		BCA225		BCA225	BCA225			
##		5D130	E	4	21	1	E4021		CA19-9		CA19-9	CA19-9			
##		5D135	E	4	22	1	E4022		CA50		CA50	CA50			
##		5D150	E	4	23	1	E4023		CA72-4		CA72-4	CA72-4			
##		5D153	E	4	24	1	E4024	STN	シアルルTn抗原		シアルルTn抗原	sialyl Tn antigen			
##		5D155	E	4	25	1	E4025		CA54/61		CA54/61	CA54/61			
##		5D160	E	4	26	1	E4026		KMO-1		KMO-1	KMO-1			
##		5D170	E	4	27	1	E4027		DU-PAN-2		DU-PAN-2	DU-PAN-2			
##		5D175	E	4	28	1	E4028	SLX	シアルルLeX-抗原		SLX	sialyl Lewis X-i antigen			
##		5D177	E	4	29	1	E4029	CSLEX	シアルルLeX抗原		CSLEX	sialyl Lewis X antigen			
##		5D200	E	4	30	1	E4030		NCC-ST-439		NCC-ST-439	NCC-ST-439			
##		5D220	E	4	31	1	E4031		SPan-1		SPan-1	SPan-1 antigen			
##		5D300	E	4	32	1	E4032	SCC	扁平上皮癌関連抗原		SCC	squamous cell carcinoma-related antigen			
##		5D305	E	4	33	1	E4033	PSA	前立腺特異抗原		PSA	prostate specific antigen			
##		5D306	E	4	34	1	E4034	PSA-ACT	前立腺特異抗原・a1アンチキモトリプシン複合体		PSA-ACT	prostate specific antigen-alpha1 antichymotrypsin complex			
##		5D307	E	4	35	1	E4035		遊離型PSA		遊離型PSA	free PSA			
##		5D308	E	4	36	1	E4036		PSA F/T比		PSA F/T比	free/total PSA ratio			
##		5D310	E	4	37	1	E4037	g-Sm	g-セミアプロテイン		g-Sm	gamma-seminoprotein			
##		5D320	E	4	38	1	E4038	TPA	組織ポリペプチド抗原		TPA	tissue polypeptide antigen			
##		5D325	E	4	39	1	E4039	シフラ	サイトケラチン19フラグメント		シフラ	cytokeratin 19 fragment			
##		5D327	E	4	40	1	E4040		サイトケラチン8・サイトケラチン18		サイトケラチン8・サイトケラチン18	cytokeratin 8-cytokeratin 18			
##		5D330	E	4	41	1	E4041	IAP	免疫抑制酸性蛋白		IAP	immunosuppressive acidic protein			
##		5D350	E	4	42	1	E4042	5-S-CD	5-S-システイニドールバ		5-S-CD	5-S-cysteinyldopa			
##		5D400	E	4	43	0	E4043	5-NPD-V	5'-NPD-V		5'-NPD-V	5'-nucleotide phosphodiesterase isoenzyme-V	識別		
##		5D405	E	4	44	1	E4044	PAP	前立腺性酸性ホスファターゼ		PAP	prostatic acid phosphatase			
##		5D410	E	4	45	1	E4045	NSE	神経特異エノラーゼ		NSE	neuron-specific enolase			
##		5D415	E	4	46	1	E4046	GAT	癌関連ガラクトース転移酵素		GAT	galactosyltransferase associated with tumor			
##		5D450	E	4	47	1	E4047	テロメラーゼ	テロメラーゼ		テロメラーゼ	telomerase			
##		5D500	E	4	48	1	E4048	SP1	妊娠特異性b1グロブリン		SP1	pregnancy-specific beta1-glycoprotein			
##		5D505	E	4	49	1	E4049	a2-AP	a2-AP-グロブリン		SP3	pregnancy-associated alpha2-glycoprotein			
##		5D520	E	4	50	1	E4050	PIVKA-II	PIVKA-II		PIVKA-II	protein induced by vitamin K absence-2			
##		5D550	E	4	51	1	E4051	Pro GRP	ガスロン放出ペプチド前駆体		Pro GRP	pro-gastrin releasing peptide			
##		5D560	E	4	52	1	E4052	p53抗体	抗p53抗体		p53抗体	p53-autoantibodies			
##		5D570	E	4	53	1	E4053	NMP22	核マトリクスプロテイン22		NMP22	nuclear matrix protein 22			
##		5D580	E	4	54	1	E4054	BTA	BTA		BTA	bladder tumor antigen (BTA test)			
##		5D590	E	4	55	1	E4055	HER2	HER2蛋白		H E R 2蛋白	HER2/neu protein			
##		5D595	E	4	56	1	E4056	ALK	ALK融合蛋白		ALK融合蛋白	ALK fusion protein			
##		5D596	E	4	57	1	E4057	EGFR	EGFR蛋白		EGFR蛋白	epidermal growth factor receptor protein			
##		5D596	E	4	58	1	E4058	CCR4	CCR4蛋白		CCR4蛋白	C-C chemokine receptor 4			
##		5D600	E	4	59	1	E4059	メソレリン	可溶性メソレリン関連ペプチド		メソレリン	soluble mesothelin-related peptides			
##		5G	E	5			E5		免疫学的検査/自己免疫関連検査						
##		5G010	E	5	1	1	E5001	ANA	抗核抗体		ANA	抗核抗体	anti nuclear antibody		
##		5G015	E	5	2	0	E5002		抗核抗体 (型)				識別		
##		5G020	E	5	3	1	E5003		LE細胞現象			LE細胞現象	LE cell phenomenon		
##		5G021	E	5	4	1	E5004		抗DNA抗体			抗DNA抗体	antinative DNA antibody		
##		5G021	E	5	5	1	E5005		高親和性抗DNA抗体			高親和性抗DNA抗体	high-affinity anti-native DNA antibody		
##		5G026	E	5	6	1	E5006		抗ssDNA抗体 IgG			抗ss-DNA抗体-IgG	anti single stranded DNA antibody IgG		抗ssDNA抗体
##		5G028	E	5	7	1	E5007		抗ssDNA抗体 IgM			抗ss-DNA抗体-IgM	anti single stranded DNA antibody IgM		抗ssDNA抗体
##		5G036	E	5	8	1	E5008		抗dsDNA抗体 IgG			抗ds-DNA抗体-IgG	anti double stranded DNA antibody IgG		抗dsDNA抗体
##		5G038	E	5	9	1	E5009		抗dsDNA抗体 IgM			抗ds-DNA抗体-IgM	anti double stranded DNA antibody IgM		抗dsDNA抗体
##		5G045	E	5	10	1	E5010		抗dsDNA補体結合性抗体			抗ds-DNA補体結合性抗体	anti double stranded DNA antibody, complement fixing		
##		5G060	E	5	11	1	E5011		抗ENA抗体			抗ENA抗体	anti ENA antibody		
##			E	5	12	1	E5012		抗ENA抗体 Rnase感受性						
##			E	5	13	1	E5013		抗ENA抗体 Rnase抵抗性						
##		5G061	E	5	14	1	E5014		抗ENA抗体プロファイル			抗ENA抗体プロファイル	anti ENA antibody profile		
##		5G065	E	5	15	1	E5015		抗Sm抗体			抗Sm抗体	anti Sm antibody		
##		5G066	E	5	16	1	E5016		抗RNP抗体			抗RNP抗体	anti RNP antibody		
##			E	5	17	1	E5017		抗U1-抗RNP抗体						
##			E	5	18	1	E5018		抗U2-抗RNP抗体						
##			E	5	19	1	E5019		抗U3-抗RNP抗体						
##			E	5	20	1	E5020		抗7-2RNP抗体						
##		5G075	E	5	21	1	E5021		抗SS-A/Ro, SS-B/La抗体			抗SS-A, SS-B抗体	anti SS-A/Ro & SS-B/La antibodies		
##		5G076	E	5	22	1	E5022		抗SS-A/Ro抗体			抗SS-A抗体	anti SS-A/Ro antibody		
##		5G077	E	5	23	1	E5023		抗SS-B/La抗体			抗SS-B抗体	anti SS-B/La antibody		
##		5G080	E	5	24	1	E5024		抗RANA抗体			抗RANA抗体	anti RANA antibody		
##		5G085	E	5	25	1	E5025		抗Scl-70抗体	慢性関節リウマチ沈着素 抗強皮症抗体(抗スクレロマーマ抗体)		抗Scl-70抗体	anti Scl-70 antibody		
##		5G087	E	5	26	1	E5026		抗RNAポリメラーゼIII抗体			抗RNAポリメラーゼIII抗体	anti RNA polymerase 3 antibody		
##		5G090	E	5	27	1	E5027		抗セントロメア抗体			抗セントロメア抗体	anti centromere antibody		
##		5G095	E	5	28	1	E5028		抗ヒストン抗体			抗ヒストン抗体	anti histone antibody		
##		5G096	E	5	29	1	E5029		抗ヒストンH2A/H2B複合抗体			抗ヒストンH2A/H2B複合抗体	anti histone dimer (H2A-H2B) DNA antibodies		
##		5G110	E	5	30	1	E5030		抗Ki抗体			抗Ki抗体	anti Ki antibody		
##		5G115	E	5	31	1	E5031		抗Ku抗体			抗Ku抗体	anti Ku antibody		
##		5G120	E	5	32	1	E5032		抗Jo-1抗体			抗Jo-1抗体	anti Jo-1 antibody		
##			E	5	33	1	E5033		抗SRP抗体						
##			E	5	34	1	E5034		抗リボソーム抗体						
##		5G125	E	5	35	1	E5035		抗ARS抗体			抗PCNA抗体	anti aminoacyl tRNA synthetase antibody		
##		5G130	E	5	36	1	E5036		抗PCNA抗体			抗ポリADPリボース抗体	anti PCNA antibody		
##		5G135	E	5	37	1	E5037		抗ポリADPリボース抗体			抗PM-1抗体	anti polyADP ribose antibody		
##		5G160	E	5	38	1	E5038		抗PM-1抗体			リウマチ因子	anti PM-1 antibody		
##		5G161	E	5	39	1	E5039		リウマチ因子		リウマチ因子IgG	リウマチ因子IgG	rheumatoid factor		
##			E	5	40	1	E5040		IgG型リウマチ因子				rheumatoid factor IgG		
##		5G166	E	5	41	1	E5041		抗ガラクトース欠損IgG抗体			抗ガラクトース欠損IgG抗体	agalactosylated IgG antibody		
##		5G167	E	5	42	1	E5042		抗CCP抗体	抗環状シトルリル化ペプチド抗体		抗CCP抗体	anti cyclic citrullinated peptide antibody		
##		5G170	E	5	43	1	E5043		Waalser-Rose反応			Waalser-Rose反応	Waalser-Rose reaction		
##		5G173	E	5	44	1	E5044		抗ゴルジ装置抗体			抗ゴルジ装置抗体	anti golgi apparatus antibody		
##		5G175	E	5	45	1	E5045		抗ミトコンドリア抗体		AMA	抗ミトコンドリア抗体	anti mitochondria antibody		
##			E	5	46	1	E5046		抗ミトコンドリアM2抗体			抗ミトコンドリアM2抗体	anti mitochondria M2 antibody		
##		5G177	E	5	47	1	E5047		抗ミトコンドリアM2抗体 IgG			抗ミトコンドリアM2抗体IgG	anti mitochondria M2 antibody IgG		
##		5G178	E	5	48	1	E5048		抗ミトコンドリアM2抗体 IgM			抗ミトコンドリアM2抗体IgM	anti mitochondria M2 antibody IgM		
##		5G180	E	5	49	1	E5049		抗平滑筋抗体			抗平滑筋抗体	anti smooth muscle antibody		
##		5G185	E	5	50	1	E5050	SMA	抗胃壁細胞抗体			抗胃壁細胞抗体	anti parietal cell antibody		
##		5G190	E	5	51	1	E5051		抗内因子抗体			抗内因子抗体	anti intrinsic factor antibody		
##		5G195	E	5	52	1	E5052		抗横紋筋抗体			抗横紋筋抗体	anti striated muscle antibody		
##		5G196	E	5	53	1	E5053		抗アクチン抗体			抗アクチン抗体	anti actin antibody		
##		5G197	E	5	54	1	E5054		抗ミオシン抗体			抗ミオシン抗体	anti myosin antibody		
##		5G198	E	5	55	1	E5055		抗筋内膜抗体			抗筋内膜抗体	anti endometrial antibody		
##		5G199	E	5	56	1	E5056		抗筋細胞膜抗体			抗筋細胞膜抗体	anti sarcolemma antibody		
##		5G200	E	5	57	1	E5057		抗心筋抗体			抗心筋抗体	anti myocardial antibody		
##		5G205	E	5	58	1	E5058		抗副腎皮質抗体			抗副腎皮質抗体	anti adrenocortical antibody		
##		5G210	E	5	59	1	E5059		抗von Willebrand因子抗体			抗von Willebrand因子抗体	von Willebrand factor antibody		
##		5G220	E	5	60	1	E5060		抗IgG抗体			抗IgG抗体	anti IgG antibody		
##		5G225	E	5	61	1	E5061		抗IgA抗体			抗IgA抗体	anti IgA antibody		
##		5G245	E	5	62	1	E5062		抗TSH抗体2分画 IgG			抗TSH抗体2分画-IgG	anti TSH antibody 2 fractionation, IgG		
##		5G246	E	5	63	1	E5063		抗TSH抗体2分画 IgM			抗TSH抗体2分画-IgM	anti TSH antibody 2 fractionation, IgM		
##		5G250	E	5	64	1	E5064		抗TSH抗体3分画 IgG			抗TSH抗体3分画-IgG	anti TSH antibody 3 fractionation, IgG		
##		5G251	E	5	65	1	E5065		抗TSH抗体3分画 κ			抗TSH抗体3分画-κ	anti TSH antibody 3 fractionation, kappa chain		
##		5G252	E	5	66	1	E5066		抗TSH抗体3分画 λ			抗TSH抗体3分画-λ	anti TSH antibody 3 fractionation, lambda chain		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 1 (別 コード)	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		5G265	E	5	67	1	0	E5067	抗T3抗体2分画 IgG		抗T3抗体2分画-IgG	anti T3 antibody 2 fractionation, IgG		
##		5G266	E	5	68	1	0	E5068	抗T3抗体2分画 IgM		抗T3抗体2分画-IgM	anti T3 antibody 2 fractionation, IgM		
##		5G270	E	5	69	1	0	E5069	抗T3抗体3分画 IgG		抗T3抗体3分画-IgG	anti T3 antibody 3 fractionation, IgG		
##		5G271	E	5	70	1	0	E5070	抗T3抗体3分画 κ		抗T3抗体3分画-κ	anti T3 antibody 3 fractionation, kappa chain		
##		5G272	E	5	71	1	0	E5071	抗T3抗体3分画 λ		抗T3抗体3分画-λ	anti T3 antibody 3 fractionation, lambda chain		
##		5G280	E	5	72	1	0	E5072	抗T4抗体		抗T4抗体	anti T4 antibody		
##		5G285	E	5	73	1	0	E5073	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	anti thyroid peroxidase antibody		
##		5G290	E	5	74	1	0	E5074	抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体	anti thyroglobulin antibody		
##		5G300	E	5	75	1	0	E5075	甲状腺刺激抗体	甲状腺刺激抗体	甲状腺刺激抗体	thyroid stimulating antibody		
##		5G305	E	5	76	1	0	E5076	TSH作用阻害抗体	TSH作用阻害抗体	TSH作用阻害抗体	thyroid stimulation blocking antibody		
##		5G310	E	5	77	1	0	E5077	TSHレセプター抗体	TSHレセプター抗体	TSHレセプター抗体	TSH receptor antibody		
##		5G330	E	5	78	1	0	E5078	抗TSHレセプター抗体	抗TSHレセプター抗体	抗TSHレセプター抗体	抗TSHレセプター抗体	識別	
##		5G335	E	5	79	1	0	E5079	抗膵島細胞膜抗体	抗膵島細胞膜抗体	抗膵島細胞膜抗体	islet cell surface antibody		
##		5G335	E	5	80	1	0	E5080	抗膵島細胞質抗体	抗膵島細胞質抗体	抗膵島細胞質抗体	islet cell antibody		
##		5G336	E	5	81	1	0	E5081	補体結合性膵島細胞質抗体	補体結合性膵島細胞質抗体	補体結合性膵島細胞質抗体	islet cell antibody, complement fixing		
##		5G340	E	5	82	1	0	E5082	抗GAD抗体	抗GAD抗体	抗GAD抗体	anti glutamic acid decarboxylase antibodies		
##		5G342	E	5	83	1	0	E5083	抗IA-2抗体	抗IA-2抗体	抗IA-2抗体	anti IA-2/ICA512 antibody		
##		5G350	E	5	84	1	0	E5084	抗亜鉛トランスポーター-8(2nT8)抗体	抗亜鉛トランスポーター-8(2nT8)抗体	抗IA-2抗体	anti Zn transporter 8 antibody		
##		5G351	E	5	85	1	0	E5085	抗下垂体抗体	抗下垂体抗体	抗下垂体抗体	anti pituitary cell antibodies		
##		5G351	E	5	86	1	0	E5086	抗下垂体細胞質抗体	抗下垂体細胞質抗体	抗下垂体細胞質抗体	anti anterior pituitary cell antibody		
##		5G351	E	5	87	1	0	E5087	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸前・前葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸前・前葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸前・前葉)	anti anterior pituitary cell antibody		
##		5G351	E	5	88	1	0	E5088	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸前・中葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸前・中葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸前・中葉)	anti anterior pituitary cell antibody		
##		5G351	E	5	89	1	0	E5089	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸後・前葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸後・前葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸後・前葉)	anti anterior pituitary cell antibody		
##		5G351	E	5	90	1	0	E5090	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸後・中葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸後・中葉)	抗下垂体細胞膜抗体 (呼吸後・中葉)	anti anterior pituitary cell antibody		
##		5G352	E	5	91	1	0	E5091	抗下垂体前葉細胞膜抗体	抗下垂体前葉細胞膜抗体	抗下垂体前葉細胞膜抗体	anti anterior pituitary cell surface membrane antibody		
##		5G355	E	5	92	1	0	E5092	抗GH抗体	抗GH抗体	抗GH抗体	anti GH antibody		
##		5G361	E	5	93	1	0	E5093	抗インスリン抗体	抗インスリン抗体	抗インスリン抗体	insulin autoantibody		
##		5G361	E	5	94	1	0	E5094	抗インスリン抗体 IgG	抗インスリン抗体 IgG	抗インスリン抗体-IgG	insulin autoantibody IgG		
##		5G363	E	5	95	1	0	E5095	抗インスリン抗体 IgM	抗インスリン抗体 IgM	抗インスリン抗体-IgM	insulin autoantibody IgM		
##		5G370	E	5	96	1	0	E5096	抗インスリン抗体 κ	抗インスリン抗体 κ	抗インスリン抗体-κ	insulin autoantibody kappa chain		
##		5G371	E	5	97	1	0	E5097	抗インスリン抗体 λ	抗インスリン抗体 λ	抗インスリン抗体-λ	insulin autoantibody lambda chain		
##		5G380	E	5	98	1	0	E5098	抗インスリンレセプター抗体	抗インスリンレセプター抗体	抗インスリンレセプター抗体	anti insulin receptor antibody		
##		5G385	E	5	99	1	0	E5099	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	anti acetylcholine receptor binding antibody		
##		5G395	E	5	100	1	0	E5100	抗アセチルコリンレセプター阻害抗体	抗アセチルコリンレセプター阻害抗体	抗アセチルコリンレセプター阻害抗体	anti acetylcholine receptor blocking antibody		
##		5G395	E	5	101	1	0	E5101	抗筋特異的アコリンエステラーゼ抗体	抗筋特異的アコリンエステラーゼ抗体	抗筋特異的アコリンエステラーゼ抗体	anti muscle-specific tyrosine kinase antibody		
##		5G395	E	5	102	1	0	E5102	抗皮膚抗体	抗皮膚抗体	抗皮膚抗体	anti epidermal antibody		
##		5G395	E	5	103	1	0	E5103	上皮細胞間抗体	上皮細胞間抗体	上皮細胞間抗体	anti epidermal antibody		
##		5G396	E	5	104	1	0	E5104	基底膜抗体	基底膜抗体	基底膜抗体	anti epidermal antibody		
##		5G396	E	5	105	1	0	E5105	抗デスメグリン1抗体	抗デスメグリン1抗体	抗デスメグリン1抗体	anti desmoglein 1 antibody		
##		5G397	E	5	106	1	0	E5106	抗デスメグリン3抗体	抗デスメグリン3抗体	抗デスメグリン3抗体	anti desmoglein 3 antibody		
##		5G398	E	5	107	1	0	E5107	抗BP180抗体	抗BP180抗体	抗BP180抗体	anti BP180 antibody		
##		5G400	E	5	108	1	0	E5108	抗ミエリン抗体	抗ミエリン抗体	抗ミエリン抗体	anti myelin sheath antibody		
##		5G410	E	5	109	1	0	E5109	抗ミエリン抗体 IgG	抗ミエリン抗体 IgG	抗ミエリン抗体-IgG	anti myelin sheath antibody		
##		5G410	E	5	110	1	0	E5110	抗ミエリン抗体 IgA	抗ミエリン抗体 IgA	抗ミエリン抗体-IgA	anti myelin sheath antibody		
##		5G410	E	5	111	1	0	E5111	抗ミエリン抗体 IgM	抗ミエリン抗体 IgM	抗ミエリン抗体-IgM	anti myelin sheath antibody		
##		5G410	E	5	112	1	0	E5112	ミエリンベースック蛋白	ミエリンベースック蛋白	ミエリンベースック蛋白	myelin basic protein		
##		5G413	E	5	113	1	0	E5113	抗グリアジン抗体	抗グリアジン抗体	抗グリアジン抗体	anti gliadin antibody		
##		5G415	E	5	114	1	0	E5114	抗硬蛋白質抗体	抗硬蛋白質抗体	抗硬蛋白質抗体	anti reticuline antibody		
##		5G420	E	5	115	1	0	E5115	抗糸球体基底膜抗体	抗糸球体基底膜抗体	抗糸球体基底膜抗体	anti glomerular basement membrane antibody		
##		5G425	E	5	116	1	0	E5116	抗刷子縁抗体	抗刷子縁抗体	抗刷子縁抗体	anti brush border antibody		
##		5G430	E	5	117	1	0	E5117	抗II型コラーゲン抗体	抗II型コラーゲン抗体	抗II型コラーゲン抗体	anti collagen type 2 antibody		
##		5G440	E	5	118	1	0	E5118	抗精子抗体	抗精子抗体	抗精子抗体	anti spermatozoa antibody		
##		5G441	E	5	119	1	0	E5119	抗精子抗体-IgG	抗精子抗体-IgG	抗精子抗体-IgG	anti spermatozoa antibody IgG		
##		5G442	E	5	120	1	0	E5120	抗精子抗体-IgA	抗精子抗体-IgA	抗精子抗体-IgA	anti spermatozoa antibody IgA		
##		5G443	E	5	121	1	0	E5121	抗精子抗体-IgM	抗精子抗体-IgM	抗精子抗体-IgM	anti spermatozoa antibody IgM		
##		5G450	E	5	122	1	0	E5122	抗卵巣抗体	抗卵巣抗体	抗卵巣抗体	anti ovary antibody		
##		5G460	E	5	123	1	0	E5123	抗胆管抗体	抗胆管抗体	抗胆管抗体	anti choledochus antibody		
##		5G465	E	5	124	1	0	E5124	抗毛細胞管抗体	抗毛細胞管抗体	抗毛細胞管抗体	anti gall canaliculi antibody		
##		5G470	E	5	125	1	0	E5125	抗グアノシン抗体	抗グアノシン抗体	抗グアノシン抗体	anti guanosine antibody		
##		5G501	E	5	126	0	0	E5126	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント	lupus anticoagulant	識別	
##		5G501	E	5	127	0	0	E5127	ループスアンチコアグラント(希釈ラット蛇毒時間法)	ループスアンチコアグラント(希釈ラット蛇毒時間法)	ループスアンチコアグラント(希釈ラット蛇毒時間法)	lupus anticoagulant (diluted Russell's viper venom time test)	識別	
##		5G502	E	5	128	0	0	E5128	ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	lupus anticoagulant (phospholipid neutralization test)	識別	
##		5G504	E	5	129	1	0	E5129	抗カルシオニンb2グロブリン 1 複合体抗体	抗カルシオニンb2グロブリン 1 複合体抗体	抗カルシオニンb2グロブリン 1 複合体抗体	anti cardiolipin-beta2 glycoprotein 1 complex antibody		
##		5G508	E	5	130	1	0	E5130	抗カルシオニン抗体 IgG	抗カルシオニン抗体 IgG	抗カルシオニン抗体-IgG	anti cardiolipin antibody IgG		
##		5G509	E	5	131	1	0	E5131	抗カルシオニン抗体 IgA	抗カルシオニン抗体 IgA	抗カルシオニン抗体-IgA	anti cardiolipin antibody IgA		
##		5G510	E	5	132	1	0	E5132	抗カルシオニン抗体 IgM	抗カルシオニン抗体 IgM	抗カルシオニン抗体-IgM	anti cardiolipin antibody IgM		
##		5G511	E	5	133	1	0	E5133	抗ホスファチジルコリン抗体	抗ホスファチジルコリン抗体	抗ホスファチジルコリン抗体	anti phosphatidylcholine antibody		
##		5G512	E	5	134	1	0	E5134	抗ホスファチジルエタノールアミン抗体	抗ホスファチジルエタノールアミン抗体	抗ホスファチジルエタノールアミン抗体	anti phosphatidylethanolamine antibody		
##		5G513	E	5	135	1	0	E5135	抗ホスファチジルセリン抗体	抗ホスファチジルセリン抗体	抗ホスファチジルセリン抗体	anti phosphatidylserine antibody		
##		5G514	E	5	136	1	0	E5136	抗ホスファチジリンシトール抗体	抗ホスファチジリンシトール抗体	抗ホスファチジリンシトール抗体	anti phosphatidylinositol antibody		
##		5G520	E	5	137	1	0	E5137	抗血小板抗体	抗血小板抗体	抗血小板抗体	anti platelet antibody		
##		5G525	E	5	138	1	0	E5138	血小板関連IgG	血小板関連IgG	血小板関連IgG	platelet associated IgG		
##		5G527	E	5	139	1	0	E5139	血小板関連IgM	血小板関連IgM	血小板関連IgM	platelet associated IgM		
##		5G530	E	5	140	1	0	E5140	血小板第4因子-ヘリン複合体抗体	血小板第4因子-ヘリン複合体抗体	血小板第4因子-ヘリン複合体抗体-IgG, IgM, IgA	platelet factor4-heparin complex antibody		
##		5G531	E	5	141	1	0	E5141	血小板第4因子-ヘリン複合体抗体 IgG	血小板第4因子-ヘリン複合体抗体 IgG	血小板第4因子-ヘリン複合体抗体-IgG	platelet factor4-heparin complex antibody IgG		
##		5G535	E	5	142	1	0	E5142	抗リンパ球抗体	抗リンパ球抗体	抗リンパ球抗体	anti lymphocyte antibody		
##		5G540	E	5	143	1	0	E5143	抗顆粒球抗体	抗顆粒球抗体	抗顆粒球抗体	anti granulocyte antibody		
##		5G550	E	5	144	1	0	E5144	抗好中球細胞質抗体	抗好中球細胞質抗体	抗好中球細胞質抗体	anti neutrophil cytoplasmic antibody		
##		5G551	E	5	145	1	0	E5145	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体	anti proteinase-3 antibody		
##		5G552	E	5	146	1	0	E5146	抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体	抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体	抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体	anti myeloperoxidase antibody		
##		5G555	E	5	147	1	0	E5147	抗肝/腎マイクロソーム抗体	抗肝/腎マイクロソーム抗体	抗肝/腎マイクロソーム抗体	anti liver/kidney microsome antibody		
##		5G560	E	5	148	1	0	E5148	抗肝細胞膜抗体	抗肝細胞膜抗体	抗肝細胞膜抗体	anti liver membrane antibody		
##		5G565	E	5	149	1	0	E5149	抗LSP抗体	抗LSP抗体	抗LSP抗体	anti liver specific lipoprotein antibody		
##		5G570	E	5	150	1	0	E5150	抗大脳皮質抗体	抗大脳皮質抗体	抗大脳皮質抗体	anti cerebral cortex antibody		
##		5G575	E	5	151	1	0	E5151	抗ニューロン抗体	抗ニューロン抗体	抗ニューロン抗体	anti neuronal antibody		
##		5G580	E	5	152	1	0	E5152	抗神経細胞核抗体	抗神経細胞核抗体	抗神経細胞核抗体	anti neuronal nuclear antibody		
##		5G585	E	5	153	1	0	E5153	抗プルキンエ細胞抗体	抗プルキンエ細胞抗体	抗プルキンエ細胞抗体	anti Purkinje cell antibody		
##		5G610	E	5	154	1	0	E5154	免疫複合体 C1q固相法	免疫複合体 C1q固相法	免疫複合体-C1q固相法	immune complex, C1q solid phase assay		
##		5G615	E	5	155	1	0	E5155	免疫複合体 C1q抗体法	免疫複合体 C1q抗体法	免疫複合体-C1q抗体法	immune complex, C1q antibody solid phase assay		
##		5G620	E	5	156	1	0	E5156	免疫複合体 C3抗体法	免疫複合体 C3抗体法	免疫複合体-C3抗体法	immune complex, C3 antibody solid phase assay		
##		5G625	E	5	157	1	0	E5157	免疫複合体 C3d抗体法	免疫複合体 C3d抗体法	免疫複合体-C3d抗体法	immune complex, C3d antibody solid phase assay		
##		5G630	E	5	158	1	0	E5158	免疫複合体 Raji cell法	免疫複合体 Raji cell法	免疫複合体-Raji Cell	immune complex, Raji cell assay		
##		5G635	E	5	159	1	0	E5159	モノクローナルRF結合免疫複合体	モノクローナルRF結合免疫複合体	モノクローナルRF結合免疫複合体	immune complex, mouse monoclonal IgG rheumatoid factor assay		
##		5G700	E	5	160	1	0	E5160	免疫複合体可溶性能	免疫複合体可溶性能	免疫複合体可溶性能	immune complex solubilization activity		
##		5G750	E	5	161	1	0	E5161	Donath-Landsteiner試験	Donath-Landsteiner試験	Donath-Landsteiner試験	cold hemolysin		
##		5G800	E	5	162	1	0	E5162	MAG自己抗体	MAG自己抗体	MAG自己抗体	anti MAG antibody		
##		5G801	E	5	163	1	0	E5163	GM1自己抗体	GM1自己抗体	GM1自己抗体	anti GM1 antibody		
##		5G802	E	5	164	1	0	E5164	スルファチド自己抗体	スルファチド自己抗体	スルファチド自己抗体	anti sulfatides antibody		
##		5G803	E	5	165	1	0	E5165	スルファチド自己抗体 IgG	スルファチド自己抗体 IgG	スルファチド自己抗体-IgG	anti sulfatides antibody IgG		
##		5G803	E	5	166									

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 (折 物コード)	JLAC11 1 (折 物コード)	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##	51	E	6	1	1				免疫学的検査/細胞性免疫検査					
##	51010	E	6	1	1			E6001	リン/球刺激試験-(PHA)	リン/球刺激試験-(PHA)	リン/球刺激試験-(PHA)	lymphocyte stimulation test, PHA		
##	51011	E	6	2	1			E6002	リン/球刺激試験-(Con-A)	リン/球刺激試験-(Con-A)	リン/球刺激試験-(Con-A)	lymphocyte stimulation test, Con-A		
##	51012	E	6	3	1			E6003	リン/球刺激試験-(PWM)	リン/球刺激試験-(PWM)	リン/球刺激試験-(PWM)	lymphocyte stimulation test, PWM		
##	51013	E	6	4	1			E6004	リン/球刺激試験-(Sac)	リン/球刺激試験-(Sac)	リン/球刺激試験-(Sac)	lymphocyte stimulation test, Sac		
##	51014	E	6	5	1		LST	E6005	リン/球刺激試験-(薬剤)	リン/球刺激試験-(薬剤)	リン/球刺激試験-(薬剤)	lymphocyte stimulation test, drug		
##	51020	E	6	6	1			E6006	T細胞・B細胞百分率	T細胞・B細胞百分率	T細胞・B細胞百分率	T and B lymphocyte subpopulation		
##		E	6	7	1			E6007	T細胞	T細胞	T細胞	T lymphocyte		
##		E	6	8	1			E6008	B細胞	B細胞	B細胞	B lymphocyte		
##	51021	E	6	9	1			E6009	B細胞表面免疫グロブリン IgG	B細胞表面-IgG	B細胞表面-IgG	B cell surface-immunoglobulin, IgG		
##	51022	E	6	10	1			E6010	B細胞表面免疫グロブリン IgA	B細胞表面-IgA	B細胞表面-IgA	B cell surface-immunoglobulin, IgA		
##	51023	E	6	11	1			E6011	B細胞表面免疫グロブリン IgM	B細胞表面-IgM	B細胞表面-IgM	B cell surface-immunoglobulin, IgM		
##	51024	E	6	12	1			E6012	B細胞表面免疫グロブリン IgD	B細胞表面-IgD	B細胞表面-IgD	B cell surface-immunoglobulin, IgD		
##	51025	E	6	13	1			E6013	B細胞表面免疫グロブリン κ鎖	B細胞表面-κ	B細胞表面-κ	B cell surface-immunoglobulin, kappa chain		
##	51026	E	6	14	1			E6014	B細胞表面免疫グロブリン λ鎖	B細胞表面-λ	B細胞表面-λ	B cell surface-immunoglobulin, lambda chain		
##	51027	E	6	15	1			E6015	B細胞表面免疫グロブリン 総Igs	B細胞表面-Igs	B細胞表面-Igs	B cell surface-immunoglobulin, total		
##	51040	E	6	16	1			E6016	IgG-FcR陽性T細胞百分率	IgG-FcR陽性T細胞(Tg)	IgG-FcR陽性T細胞百分率	T lymphocyte subpopulation defined by IgG fc receptor		
##	51041	E	6	17	1			E6017	IgM-FcR陽性T細胞百分率	IgM-FcR陽性T細胞(Tm)	IgM-FcR陽性T細胞百分率	T lymphocyte subpopulation defined by IgM fc receptor		
##		E	6	18	0			E6018	高感度PNH型血球検査			識別		
##		E	6	19	0			E6019	リン/球サブセット検査	CD	CD	cluster of differentiation (CD)	識別	
##	51680	E	6	20	1			E6020	HLA-DR	HLA-DR	HLA-DR	HLA-DR	HLA	
##	51682	E	6	21	1			E6021	HLA-DQ	HLA-DQ	HLA-DQ	HLA-DQ	HLA	
##	51684	E	6	22	1			E6022	HLA-DP	HLA-DP	HLA-DP	HLA-DP	HLA	
##	51686	E	6	23	1			E6023	HLA-DQ/DP	HLA-DQ/DP	HLA-DQ/DP	HLA-DQ/DP	HLA	
##		E	6	24	1			E6024	HLA-DP/DQ/DR	HLA-DP/DQ/DR	HLA-DP/DQ/DP	HLA-DR/DQ/DP	HLA	
##	51690	E	6	25	1			E6025	グリコホリン	グリコホリン	グリコホリン	glycophorin		
##	51691	E	6	26	1			E6026	TCRd-1	TCRd-1	TCRd-1	TCR delta-1		
##	51692	E	6	27	1			E6027	B5	B5	B5	B5		
##	51693	E	6	28	1			E6028	TCR-ab-1	TCR-ab-1	TCR-ab-1	TCR-alpha beta-1		
##	51695	E	6	29	1			E6029	リン/球サブセット検査	リン/球サブセット検査	リン/球サブセット検査	lymphocyte subpopulation		
##		E	6	30	0			E6030	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				識別	
##		E	6	31	1			E6031	PNH型赤血球検査			PNH type erythrocyte	識別	
##		E	6	32	0			E6032	フローサイトメトリーのthree-color分析法による赤血球検査				識別	
##	51900	E	6	33	1			E6033	NK細胞	NK細胞	NK細胞	natural killer cell		
##	51910	E	6	34	1			E6034	LAK活性	LAK活性	LAK活性	lymphokine-activated killer activity		
##	51911	E	6	35	1			E6035	LAK活性誘導	LAK活性誘導	LAK活性誘導	lymphokine-activated killer activity induced		
##	51912	E	6	36	1			E6036	LAK活性非誘導	LAK活性非誘導	LAK活性非誘導	lymphokine-activated killer activity non-induced		
##	51950	E	6	37	1			E6037	ADCC CRBC	ADCC-CRBC	ADCC-CRBC	antibody dependent cell mediated cytotoxicity, CRBC		
##	51951	E	6	38	1			E6038	ADCC Raji cell	ADCC-Raji Cell	ADCC-Raji Cell	antibody dependent cell mediated cytotoxicity, Raji cell		
##	51952	E	6	39	1			E6039	ADCC Chang Liver cell	ADCC-Chang Liver Cell	ADCC-Chang Liver Cell	antibody dependent cell mediated cytotoxicity, Chang liver cell		
##	51953	E	6	40	1			E6040	ADCC SRBC	ADCC-SRBC	ADCC-SRBC	antibody dependent cell mediated cytotoxicity, SRBC		
##	51970	E	6	41	1			E6041	好中球貪食能	顆粒球貪食能	好中球貪食能	neutrophil phagocytosis		
##	51990	E	6	42	1			E6042	好中球殺菌能	活性酸素産生能	好中球殺菌能	neutrophil superoxide production		
##	51	E	7	1	1			E7	免疫学的検査/サイトカイン					
##	51010	E	7	1	1			E7001	腫瘍壊死因子	TNF	TNF	tumor necrosis factor		
##	51011	E	7	2	1			E7002	腫瘍壊死因子-a	TNF-a	TNF-a	TNF-alpha		
##	51012	E	7	3	1			E7003	腫瘍壊死因子-b	TNF-b	TNF-b	TNF-beta		
##	51015	E	7	4	1			E7004	可溶性TNFレセプター-I	可溶性TNFレセプター-I	可溶性TNFレセプター-I	soluble TNF receptor type 1		
##	51016	E	7	5	1			E7005	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II	可溶性TNFレセプター-II	可溶性TNFレセプター-II	soluble TNF receptor type 2		
##		E	7	6	1			E7006	インターフェロン-a	IFN-a	インターフェロン-a	interferon-alpha		
##	51021	E	7	7	1			E7007	インターフェロン-a中和値	インターフェロン-a中和抗体価	インターフェロン-a中和値	interferon-alpha neutralizing antibody		
##	51022	E	7	8	1			E7008	インターフェロン-a2a中和値	インターフェロン-a2a中和抗体価	インターフェロン-a2a中和値	interferon-alpha 2a neutralizing antibody		
##	51023	E	7	9	1			E7009	インターフェロン-a2b中和値	インターフェロン-a2b中和抗体価	インターフェロン-a2b中和値	interferon-alpha 2b neutralizing antibody		
##		E	7	10	1			E7010	インターフェロン-b	IFN-b	インターフェロン-b	interferon-beta		
##	51041	E	7	11	1			E7011	インターフェロン-b 中和値	インターフェロン-b 中和抗体価	インターフェロン-b 中和値	interferon-beta neutralizing antibody		
##		E	7	12	1			E7012	インターフェロン-g	IFN-g	インターフェロン-g	interferon-gamma		
##	51051	E	7	13	1			E7013	インターフェロン-g 中和値	インターフェロン-g 中和抗体価	インターフェロン-g 中和値	interferon-gamma neutralizing antibody		
##	51052	E	7	14	1			E7014	インターフェロン-g 産生能	インターフェロン-g 産生能	インターフェロン-g 産生能	interferon-gamma productivity		
##	51060	E	7	15	1			E7015	インターロイキン-1	IL-1	インターロイキン-1	interleukin-1		
##	51061	E	7	16	1			E7016	インターロイキン-1a	IL-1a	インターロイキン-1a	interleukin-1 alpha		
##	51062	E	7	17	1			E7017	インターロイキン-1b	IL-1b	インターロイキン-1b	interleukin-1 beta		
##	51065	E	7	18	1			E7018	インターロイキン-1レセプター-アンタゴニスト	IL-1RA	インターロイキン-1レセプター-アンタゴニスト	interleukin-1 receptor antagonist		
##	51070	E	7	19	1			E7019	インターロイキン-2	IL-2	インターロイキン-2	interleukin-2		
##	51072	E	7	20	1			E7020	インターロイキン-2, 誘導	IL-2誘導	インターロイキン-2誘導	interleukin-2, induced		
##	51073	E	7	21	1			E7021	インターロイキン-2, 非誘導	IL-2非誘導	インターロイキン-2非誘導	interleukin-2, non-induced		
##	51075	E	7	22	1			E7022	インターロイキン-2産生能	IL-2産生能	インターロイキン-2産生能	interleukin-2 productivity		
##	51077	E	7	23	1			E7023	インターロイキン-2反応試験	IL-2反応試験	インターロイキン-2反応試験	interleukin-2 reactivity		
##	51090	E	7	24	1			E7024	インターロイキン-2レセプター	IL-2レセプター	インターロイキン-2レセプター	interleukin-2 receptor		
##	51095	E	7	25	1			E7025	可溶性インターロイキン-2レセプター	可溶性IL-2レセプター	可溶性インターロイキン-2レセプター	soluble interleukin-2 receptor		
##	51100	E	7	26	1			E7026	インターロイキン-3	IL-3	インターロイキン-3	interleukin-3		
##	51105	E	7	27	1			E7027	インターロイキン-4	IL-4	インターロイキン-4	interleukin-4		
##	51110	E	7	28	1			E7028	インターロイキン-5	IL-5	インターロイキン-5	interleukin-5		
##	51130	E	7	29	1			E7029	インターロイキン-6	IL-6	インターロイキン-6	interleukin-6		
##	51132	E	7	30	1			E7030	可溶性インターロイキン-6レセプター	可溶性IL-6レセプター	可溶性インターロイキン-6レセプター	soluble interleukin-6 receptor		
##	51135	E	7	31	1			E7031	インターロイキン-7	IL-7	インターロイキン-7	interleukin-7		
##	51140	E	7	32	1			E7032	インターロイキン-8	IL-8	インターロイキン-8	interleukin-8		
##	51150	E	7	33	1			E7033	インターロイキン-10	IL-10	インターロイキン-10	interleukin-10		
##	51155	E	7	34	1			E7034	インターロイキン-11	IL-11	インターロイキン-11	interleukin-11		
##	51160	E	7	35	1			E7035	インターロイキン-12	IL-12	インターロイキン-12	interleukin-12		
##	51165	E	7	36	1			E7036	インターロイキン-13	IL-13	インターロイキン-13	interleukin-13		
##	51201	E	7	37	1			E7037	顆粒球コロニー刺激因子	G-CSF	CSF-G	granulocyte-colony stimulating factor		
##	51202	E	7	38	1			E7038	マクロファージコロニー刺激因子	M-CSF	CSF-M	macrophage-colony stimulating factor		
##	51203	E	7	39	1			E7039	顆粒球-マクロファージコロニー刺激因子	GM-CSF	CSF-GM	granulocyte macrophage-colony stimulating factor		
##	51205	E	7	40	1			E7040	幹細胞因子	SCF	SCF	stem cell factor		
##	51207	E	7	41	1			E7041	可溶性KIT	sKIT	可溶性KIT	soluble KIT		
##	51210	E	7	42	1			E7042	トランスフォーミング増殖因子-a	TGF-a	TGF-a	transforming growth factor-alpha		
##	51211	E	7	43	1			E7043	トランスフォーミング増殖因子-b	TGF-b	TGF-b	transforming growth factor-beta		
##	51212	E	7	44	1			E7044	トランスフォーミング増殖因子-b1	TGF-b1	TGF-b1	transforming growth factor-beta1		
##	51220	E	7	45	1			E7045	MIP-1a	MIP-1a	MIP-1a	macrophage inflammatory protein-1 alpha		
##	51221	E	7	46	1			E7046	MIP-1b	MIP-1b	MIP-1b	macrophage inflammatory protein-1 beta		
##	51225	E	7	47	1			E7047	RANTES	RANTES	RANTES	RANTES		
##	51228	E	7	48	1			E7048	ヒトTARC	ヒトTARC	ヒトTARC	thymus and activation-regulated chemokine		
##	51230	E	7	49	1			E7049	単球走化性蛋白-1	MCP-1	単球走化性蛋白-1	monocyte chemoattractant protein-1		
##	51240	E	7	50	1			E7050	白血病抑制因子	LIF	LIF	leuk		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 分析物 コード	JLAC11 1 別 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		5J495	E	7	65	1	E7065		可溶性Fas抗原	sFas	可溶性Fas抗原	soluble Fas antigen		
##		5J506	E	7	66	1	E7066		可溶性VCAM-1		可溶性VCAM-1	soluble vascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1)		
##			E	7	67	1	E7067		可溶性FIt1			soluble fms-like tyrosine kinase-1 (FIt1)		
##		5K010	E	7	68	1	E7068		HLA		HLA	HLA		
##		5K015	E	7	69	1	E7069		可溶性HLAclass I 抗原		可溶性HLAclass I 抗原	soluble HLA class I antigen		
##		5K020	E	7	70	1	E7070		HLA-A, B, C Locus	Class I	HLA-A, B, C Locus	HLA-A, B, C locus		
##		5K060	E	7	71	1	E7071		HLA-DR, DQ Locus	Class II	HLA-DR, DQ Locus	HLA-DR, DQ locus		
##		5K065	E	7	72	1	E7072		HLA-DR Locus		HLA-DR Locus	HLA-DR locus		
##		5K110	E	7	73	1	E7073		HLA-B27		HLA-B27	HLA-B27		
##		5K116	E	7	74	1	E7074		HLA-A Locus		HLA-A Locus	HLA-A locus		
##		5K117	E	7	75	1	E7075		HLA-B Locus		HLA-B Locus	HLA-B locus		
##		5K118	E	7	76	1	E7076		HLA-C Locus		HLA-C Locus	HLA-C locus		
##		5K120	E	7	77	1	E7077		HLA-DRB1		HLA-DRB1	HLA-DRB1		
##		5K121	E	7	78	1	E7078		HLA-DPB1		HLA-DPB1	HLA-DPB1		
##		5K129	E	7	79	1	E7079		HLA-DQA1		HLA-DQA1	HLA-DQA1		
##		5K130	E	7	80	1	E7080		HLA-DQB1		HLA-DQB1	HLA-DQB1		
##		5K160	E	7	81	1	E7081		リンパ球混合培養	MLC	リンパ球混合培養	mixed lymphocyte culture		
##		5K210	E	7	82	1	E7082		リンパ球交差適合試験		リンパ球交差適合試験	lymphocyte cross-matching		
##		5L501	E	7	83	1	E7083		CTL サイトマカロウイルス(HLA-A*0201)		CTL サイトマカロウイルス(HLA-A*0201)			
##		5L502	E	7	84	1	E7084		CTL サイトマカロウイルス(HLA-A*2402)		CTL サイトマカロウイルス(HLA-A*2402)			
##			E	9			E9		免疫学的検査/包括項目					
##		5A050	E	9	1		E9001		IgGサブクラス		IgGサブクラス	IgG subclasses		パネル
##		5A070	E	9	2		E9002		IgAサブクラス		IgAサブクラス	IgA subclasses		パネル
##			E	9	3		E9003		遊離L鎖k / l 比					パネル
##		5C075	E	9	4		E9004		APRスコア		APRスコア	acute phase reactants score		パネル
##			E	9	5		E9005		ピリジニン分画					ピリジニン分画
##			E	9	6		E9006		抗ssDNA抗体		抗ssDNA抗体	anti single stranded DNA antibody		パネル
##			E	9	7		E9007		HLA		HLA	HLA		パネル
##	K		K				K		免疫血液学的検査					
##		5H	K	1			K1		免疫血液学的検査					
##		5H010	K	1	1	1	K1001		血液型-ABO式		血液型-ABO式	blood groups. ABO type		
##		5H011	K	1	2	1	K1002		血液型-ABO式亜型		血液型-ABO式亜型	blood groups. ABO subtype		
##		5H015	K	1	3	1	K1003		ABO血液型関連糖転移酵素		α-D-N-アセチルガラクトサミルトランスフェラーゼ, α-D-ガラクトシルトランスフェラーゼ	α-D-N Acetylgalactosaminyltransferase activity, α-D-galactosyltransferase activity		
##			K	1	4	1	K1004		ABO血液型関連糖転移酵素 Aトランスフェラーゼ活性					
##			K	1	5	1	K1005		ABO血液型関連糖転移酵素 Bトランスフェラーゼ活性					
##		5H020	K	1	6	1	K1006		血液型-Rh(D)因子		血液型-Rh(D)因子	blood groups. Rho(D) factor		
##		5H025	K	1	7	1	K1007		血液型-Rh-Hr式		血液型-Rh-Hr式	blood groups. Rh-Hr type		
##		5H030	K	1	8	1	K1008		血液型-不適合妊娠試験		血液型-不適合妊娠試験	hemolytic disease of newborn screen		
##		5H040	K	1	9	1	K1009		血液型-MN式		血液型-MN式	blood groups. MN type		
##		5H045	K	1	10	1	K1010		血液型-S式		血液型-S式	blood groups. S type		
##		5H050	K	1	11	1	K1011		血液型-Lewis式		血液型-Lewis式	blood groups. Lewis type		
##		5H055	K	1	12	1	K1012		血液型-Duffy式		血液型-Duffy式	blood groups. Duffy type		
##		5H060	K	1	13	1	K1013		血液型-Diego式		血液型-Diego式	blood groups. Diego type		
##		5H065	K	1	14	1	K1014		血液型-Kidd式		血液型-Kidd式	blood groups. Kidd type		
##		5H070	K	1	15	1	K1015		血液型-Kell式		血液型-Kell式	blood groups. Kell type		
##		5H075	K	1	16	1	K1016		血液型-Lutheran式		血液型-Lutheran式	blood groups. Lutheran type		
##		5H080	K	1	17	1	K1017		血液型-P式		血液型-P式	blood groups. P type		
##		5H085	K	1	18	1	K1018		血液型-Xg式		血液型-Xg式	blood groups. Xg type		
##		5H090	K	1	19	1	K1019		血液型-MNSs式		血液型-MNSs式	blood groups. MNSs type		
##		5H120	K	1	20	1	K1020		Coombs試験	クームス試験	Coombs試験	antiglobulin test		
##		5H121	K	1	21	1	K1021		直接Coombs試験	直接クームス試験	直接Coombs試験	direct antiglobulin test		
##		5H122	K	1	22	1	K1022		間接Coombs試験	間接クームス試験	間接Coombs試験	indirect antiglobulin test		
##		5H130	K	1	23	1	K1023		モノスペシフィックCoombs試験	モノスペシフィッククームス試験	モノスペシフィックCoombs試験	monospecific antiglobulin test		
##			K	1	24	1	K1024		モノスペシフィックCoombs試験 IgG					
##			K	1	25	1	K1025		モノスペシフィックCoombs試験 C3b/C3d					
##			K	1	26	1	K1026		モノスペシフィックCoombs試験 C3d					
##			K	1	27	1	K1027		モノスペシフィックCoombs試験 IgA					
##			K	1	28	1	K1028		モノスペシフィックCoombs試験 IgM					
##			K	1	29	1	K1029		モノスペシフィックCoombs試験 C4					
##		5H131	K	1	30	1	K1030		直接モノスペシフィックCoombs試験	直接モノスペシフィッククームス試験	直接モノスペシフィックCoombs試験	monospecific direct antiglobulin test		
##			K	1	31	1	K1031		直接モノスペシフィックCoombs試験 IgG					
##			K	1	32	1	K1032		直接モノスペシフィックCoombs試験 C3b/C3d					
##			K	1	33	1	K1033		直接モノスペシフィックCoombs試験 C3d					
##			K	1	34	1	K1034		直接モノスペシフィックCoombs試験 IgA					
##			K	1	35	1	K1035		直接モノスペシフィックCoombs試験 IgM					
##			K	1	36	1	K1036		直接モノスペシフィックCoombs試験 C4					
##		5H132	K	1	37	1	K1037		間接モノスペシフィックCoombs試験	間接モノスペシフィッククームス試験	間接モノスペシフィックCoombs試験	monospecific indirect antiglobulin test		
##		5H150	K	1	38	1	K1038		解離固定試験			RBC antibody identification, elution technique		
##		5H160	K	1	39	1	K1039		交差適合試験			crossmatching		
##		5H170	K	1	40	1	K1040		血小板交差適合試験			platelet crossmatching		
##		5H180	K	1	41	1	K1041		不規則性抗体		不規則性抗体	irregular antibody		
##	V		V				V		感染症関連検査					
##		5E	V	1			V1		感染症関連検査/感染症(非ウイルス)関連検査					
##		5E005	V	1	1	1	V1001		ACB	Antibody-coated bacteria	ACB	antibody-coated bacteria		
##		5E007	V	1	2	1	V1002		タイロ酸抗体		タイロ酸抗体	anti-teichoic acid antibody		
##		5E010	V	1	3	1	V1003		Paul-Bunnell反応		Paul-Bunnell反応	Paul-Bunnell reaction		
##		5E011	V	1	4	0	V1004		Davidsohn吸収試験		Davidsohn吸収試験	Davidsohn absorption test		識別
##		5E015	V	1	5	1	V1005		クラミジア・トラコマティス抗原		クラミジア・トラコマティス抗原	Chlamydia trachomatis antigen		識別
##		5E017	V	1	6	0	V1006		クラミジア・トラコマティス抗体-IgA		クラミジア・トラコマティス抗体-IgA	Chlamydia trachomatis antibody-IgA		識別 (測定値・判定)
##		5E018	V	1	7	0	V1007		クラミジア・トラコマティス抗体-IgG		クラミジア・トラコマティス抗体-IgG	Chlamydia trachomatis antibody-IgG		識別 (測定値・判定)
##		5E019	V	1	8	0	V1008		クラミジア・トラコマティス抗体-IgM		クラミジア・トラコマティス抗体-IgM	Chlamydia trachomatis antibody-IgM		識別 (測定値・判定)
##		5E021	V	1	9	1	V1009		クラミジア・トラコマティス核酸		クラミジア・トラコマティス核酸	chlamydia trachomatis DNA		
##		5E025	V	1	10	1	V1010		クラミジア・シタシ抗原		クラミジア・シタシ抗原	Chlamydia psittaci antigen		
##		5E027	V	1	11	1	V1011		クラミジア・シタシ抗体-IgG		クラミジア・シタシ抗体-IgG	Chlamydia psittaci antibody-IgG		
##		5E028	V	1	12	1	V1012		クラミジア・シタシ抗体-IgM		クラミジア・シタシ抗体-IgM	Chlamydia psittaci antibody-IgM		
##		5E031	V	1	13	0	V1013		クラミジア・ニューモニイ抗体-IgG		クラミジア・ニューモニイ抗体-IgG	Chlamydia pneumoniae antibody-IgG		識別 (測定値・判定)
##		5E032	V	1	14	0	V1014		クラミジア・ニューモニイ抗体-IgA		クラミジア・ニューモニイ抗体-IgA	Chlamydia pneumoniae antibody-IgA		識別 (測定値・判定)
##		5E033	V	1	15	1	V1015		クラミジア・ニューモニイ抗体-IgM		クラミジア・ニューモニイ抗体-IgM	Chlamydia pneumoniae antibody-IgM		
##		5E035	V	1	16	1	V1016		抗ストレプトリジンO	ASO	ASO	antistreptolysin-O		
##		5E036	V	1	17	1	V1017		抗ストレプトキナーゼ	ASK	ASK	antistreptokinase		
##		5E037	V	1	18	1	V1018		抗ヒアルロニダーゼ	AHD	AHD	antihyaluronidase		
##		5E038	V	1	19	1	V1019		抗DNAゼラチナーゼ	抗DNase-B	抗DNase-B	anti-deoxyribonuclease-B		
##		5E039	V	1	20	1	V1020		抗ストレプトコッカスポリサッカライド	ASP	ASP	antistreptococcal polysaccharide		
##		5E040	V	1	21	1	V1021		A群β溶連菌迅速試験		A群β溶連菌迅速試験	group A-beta streptococci-rapid detection		
##		5E042	V	1	22	1	V1022		肺炎球菌抗原		肺炎球菌抗原	Streptococcus pneumoniae-specific antigen		
##		5E041	V	1	23	1	V1023		肺炎球菌莢膜抗原		肺炎球菌莢膜抗原	Streptococcus pneumoniae-specific capsular antigen		
##				1	24		1024		肺炎球菌細胞壁抗原			Streptococcus pneumoniae-specific cell wall antigen		
##		5E043	V	1	25	1	V1025		ヘモフィルス・インフルエンザb型抗原		ヘモフィルス・インフルエンザb型抗原	Haemophilus influenzae type b- specific antigen		
##		5E044	V	1	26	1	V1026		淋菌抗体		淋菌抗体	Gonococcal antibody</		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 1 (別 コード)	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象	
##			V	1	34	1			Widal反応 (PA抗原)	PA-O				Widal反応	
##			V	1	35	1			Widal反応 (PB抗原)	PB-O				Widal反応	
##	5E052		V	1	36	1			ブルセラ抗体(Abortus)		ブルセラ抗体(Abortus)	brucella abortus antibody		ブルセラ抗体	
##	5E053		V	1	37	1			ブルセラ抗体(Canis)		ブルセラ抗体(Canis)	brucella canis antibody		ブルセラ抗体	
##			V	1	38	2			百日咳菌抗体 (東浜株)	百日咳菌抗体 (ワクチン株)				百日咳菌抗体	
##			V	1	39	2			百日咳菌抗体 (山口株)	百日咳菌抗体 (流行株)				百日咳菌抗体	
##			V	1	40	1			百日咳菌抗体 (PT抗体)					百日咳菌抗体	
##			V	1	41	1			百日咳菌抗体 (FHA抗体)					百日咳菌抗体	
##	5E055		V	1	42	1			レジオネラ抗体		レジオネラ抗体	legionella antibody			
##	5E056		V	1	43	1			レジオネラ抗原		レジオネラ抗原	legionella antigen			
##			V	1	44	1			バロリネラ抗体	猫ひっかき病抗体		Bartonella antibody			
##	5E060		V	1	45	1			破傷風抗体	破傷風抗体	破傷風抗体	tetanus antibody			
##	5E062		V	1	46	1			シフテリア抗体	シフテリア抗体	シフテリア抗体	cornyobacterium diphtheriae antibody			
##			V	1	47	1			ヘリコバクター-ピロリ抗体	ヘリコバクター-ピロリ抗体	ヘリコバクター-ピロリ抗体	helicobacter pylori antibody			
##	5E065		V	1	48	1			ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgG	ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgG	ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgG	helicobacter pylori antibody-IgG			
##	5E066		V	1	49	1			ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgA	ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgA	ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgA	helicobacter pylori antibody-IgA			
##	5E067		V	1	50	1			ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgM	ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgM	ヘリコバクター-ピロリ抗体 IgM	helicobacter pylori antibody-IgM			
##	5E068		V	1	51	1			ヘリコバクター-ピロリ抗原	ヘリコバクター-ピロリ抗原	ヘリコバクター-ピロリ抗原	helicobacter pylori antigen			
##	5E069		V	1	52	1			抗抗酸菌抗体	抗抗酸菌抗体	抗抗酸菌抗体	anti-mycobacteria antibody			
##			V	1	53	1			抗結核菌抗体			anti M. tuberculosis complex antibody			
##			V	1	54	1			抗MAC抗体	抗GPL core抗体, IgA		anti MAC antibody			
##			V	1	55	1			梅毒血清反応	梅毒血清反応	梅毒血清反応	serologic test for syphilis			
##	5E071		V	1	56	1			梅毒血清反応 ガラス板法	梅毒血清反応 ガラス板法	梅毒血清反応 ガラス板法	STS, slide precipitation test			
##	5E072		V	1	57	1			梅毒血清反応 VDRL法	梅毒血清反応 VDRL法	梅毒血清反応 VDRL法	STS, VDRL test			
##	5E073		V	1	58	1			梅毒血清反応 凝集法	梅毒血清反応 凝集法	梅毒血清反応 凝集法	STS, reagin agglutination test			
##	5E074		V	1	59	1			梅毒血清反応 RPR法	梅毒血清反応 RPR法	梅毒血清反応 RPR法	STS, RPR card test			
##			V	1	60	1			梅毒血清反応 RPR法 (半定量)	梅毒血清反応 RPR法 (半定量)	梅毒血清反応 RPR法 (半定量)	STS, RPR card test, semiquantitative			
##	5E075		V	1	61	0			梅毒トレポネーマ抗体	梅毒トレポネーマ抗体	梅毒トレポネーマ抗体	TPHA法	識別 (測定値・判定)		
##	5E076		V	1	62	1			梅毒トレポネーマ抗体 IgG	梅毒トレポネーマ抗体 IgG	梅毒トレポネーマ抗体 IgG	TPHA法-IgG		梅毒トレポネーマ抗体分画	
##	5E077		V	1	63	1			梅毒トレポネーマ抗体 IgM	梅毒トレポネーマ抗体 IgM	梅毒トレポネーマ抗体 IgM	TPHA法-IgM		梅毒トレポネーマ抗体分画	
##	5E079		V	1	64	0			梅毒トレポネーマ抗体 FTA-ABS試験	梅毒トレポネーマ抗体 FTA-ABS試験	梅毒トレポネーマ抗体 FTA-ABS試験	FTA-ABS法	識別		
##	5E080		V	1	65	0			梅毒トレポネーマ抗体 FTA-ABS試験 IgM	梅毒トレポネーマ抗体 FTA-ABS試験 IgM	梅毒トレポネーマ抗体 FTA-ABS試験 IgM	FTA-ABS法-IgM	識別		
##	5E086		V	1	66	1			レプトスピラ抗体(秋疫A)	レプトスピラ抗体(秋疫A)	レプトスピラ抗体(秋疫A)	leptospiira interrogans antibody, serovar autumnalis		レプトスピラ抗体	
##	5E087		V	1	67	1			レプトスピラ抗体(秋疫B)	レプトスピラ抗体(秋疫B)	レプトスピラ抗体(秋疫B)	Leptospira interrogans antibody, serovar hebdomadis		レプトスピラ抗体	
##	5E088		V	1	68	1			レプトスピラ抗体(秋疫C)	レプトスピラ抗体(秋疫C)	レプトスピラ抗体(秋疫C)	leptospiira interrogans antibody, serovar australis		レプトスピラ抗体	
##	5E089		V	1	69	1			レプトスピラ抗体(ウイル病)	レプトスピラ抗体(ウイル病)	レプトスピラ抗体(ウイル病)	leptospiira interrogans antibody, serovar icterohemorrhagiae		レプトスピラ抗体	
##	5E090		V	1	70	1			レプトスピラ抗体(カニコラ)	レプトスピラ抗体(カニコラ)	レプトスピラ抗体(カニコラ)	leptospiira interrogans antibody, serovar canicola		レプトスピラ抗体	
##	5E095		V	1	71	1			ライム病抗原	ライム病抗原	ライム病抗原	borrelia burgdorferi antigen			
##	5E096		V	1	72	1			ボリニア-ブルグドルフ抗体	ライム病抗体	ボリニア-ブルグドルフ抗体	borrelia burgdorferi antibody			
##	5E097		V	1	73	1			ボリニア-ブルグドルフ抗体 IgG	ライム病抗体-IgG	ボリニア-ブルグドルフ抗体 IgG	borrelia burgdorferi antibody-IgG			
##	5E098		V	1	74	1			ボリニア-ブルグドルフ抗体 IgM	ライム病抗体-IgM	ボリニア-ブルグドルフ抗体 IgM	borrelia burgdorferi antibody-IgM			
##	5E105		V	1	75	1			寒冷凝集反応	寒冷凝集反応	寒冷凝集反応	cold agglutination			
##	5E106		V	1	76	1			マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体	Mycoplasma antibody			
##	5E107		V	1	77	1			マイコプラズマ抗原	マイコプラズマ抗原	マイコプラズマ抗原	mycoplasma antigen			
##	5E110		V	1	78	1			クロストリディウム・デフィシル抗原	クロストリディウム・デフィシル抗原	クロストリディウム・デフィシル抗原	Clostridium difficile antigen			
##	5E112		V	1	79	1			腸炎ヒパロ菌耐熱性溶血毒	腸炎ヒパロ菌耐熱性溶血毒	腸炎ヒパロ菌耐熱性溶血毒	TDH			
##			V	1	80	1			ペロ毒素 (VT-1)	ペロ毒素 (VT-1)	ペロ毒素 (VT-1)	VT-1		ペロ毒素	
##			V	1	81	1			ペロ毒素 (VT-2)	ペロ毒素 (VT-2)	ペロ毒素 (VT-2)	VT-2		ペロ毒素	
##	5E116		V	1	82	1			大腸菌O157抗原	大腸菌O157抗原	大腸菌O157抗原	E. Coli O157 antigen			
##	5E117		V	1	83	1			抗O157 LPS抗体 IgG	抗O157 LPS抗体 IgG	抗O157 LPS抗体 IgG	anti O157 LPS antibody-IgG			
##	5E118		V	1	84	1			抗O157 LPS抗体 IgM	抗O157 LPS抗体 IgM	抗O157 LPS抗体 IgM	anti O157 LPS antibody-IgM			
##			V	1	85	1			Weil-Felix反応 (OXK抗原)	Weil-Felix反応 (OXK抗原)	Weil-Felix反応 (OXK抗原)			Weil-Felix反応	
##			V	1	86	1			Weil-Felix反応 (OX2抗原)	Weil-Felix反応 (OX2抗原)	Weil-Felix反応 (OX2抗原)			Weil-Felix反応	
##			V	1	87	1			Weil-Felix反応 (OX19抗原)	Weil-Felix反応 (OX19抗原)	Weil-Felix反応 (OX19抗原)			Weil-Felix反応	
##			V	1	88	1			ツツガムシ病抗体(カーブ)	ツツガムシ病抗体(カーブ)	ツツガムシ病抗体(カーブ)	Orientia tsutsugamushi antibody, Karp strain			
##	5E122		V	1	89	1			ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG	ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG	ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG	Orientia tsutsugamushi antibody IgG, Karp strain			
##	5E123		V	1	90	1			ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM	ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM	ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM	Orientia tsutsugamushi antibody IgM, Karp strain			
##			V	1	91	1			ツツガムシ病抗体(カトー)	ツツガムシ病抗体(カトー)	ツツガムシ病抗体(カトー)	Orientia tsutsugamushi antibody, Kato strain			
##	5E125		V	1	92	1			ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG	ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG	ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG	Orientia tsutsugamushi antibody IgG, Kato strain			
##	5E126		V	1	93	1			ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM	ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM	ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM	Orientia tsutsugamushi antibody IgM, Kato strain			
##			V	1	94	1			ツツガムシ病抗体(ギリアム)	ツツガムシ病抗体(ギリアム)	ツツガムシ病抗体(ギリアム)	Orientia tsutsugamushi antibody, Gilliam strain			
##	5E128		V	1	95	1			ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgG	ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgG	ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgG	Orientia tsutsugamushi antibody IgG, Gilliam strain			
##	5E129		V	1	96	1			ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgM	ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgM	ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgM	Orientia tsutsugamushi antibody IgM, Gilliam strain			
##			V	1	97	1			Q熱抗体	Q熱抗体	Q熱抗体	Q fever antibody			
##	5E140		V	1	98	1			クリプトコッカス抗原	クリプトコッカス抗原	クリプトコッカス抗原	Cryptococcus antigen			
##	5E141		V	1	99	1			クリプトコッカス抗体	クリプトコッカス抗体	クリプトコッカス抗体	Cryptococcus antibody			
##	5E142		V	1	100	1			カンジダ抗原	カンジダ抗原	カンジダ抗原	Candida antigen			
##	5E143		V	1	101	1			カンジダ抗体	カンジダ抗体	カンジダ抗体	Candida antibody			
##	5E144		V	1	102	1			ヒストプラズマ抗体	ヒストプラズマ抗体	ヒストプラズマ抗体	Histoplasma antibody			
##			V	1	103	1			ヒストプラズマ抗体 (Mycelial)	ヒストプラズマ抗体 (Mycelial)	ヒストプラズマ抗体 (Mycelial)				
##			V	1	104	1			ヒストプラズマ抗体 (Yeast)	ヒストプラズマ抗体 (Yeast)	ヒストプラズマ抗体 (Yeast)				
##	5E145		V	1	105	1			ブラストミセス抗体	ブラストミセス抗体	ブラストミセス抗体	Blastomyces antibody			
##	5E147		V	1	106	1			D-アラビニール	D-アラビニール	D-アラビニール	D-arabinitol			
##	5E148		V	1	107	0			アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原	Aspergillus antigen	識別 (測定値・判定)		
##	5E146		V	1	108	1			アスペルギルス抗体	アスペルギルス抗体	アスペルギルス抗体	Aspergillus antibody			
##	5E149		V	1	109	1			アスペルギルス抗体(flavus)	アスペルギルス抗体(flavus)	アスペルギルス抗体(flavus)	Aspergillus flavus antibody			
##	5E150		V	1	110	1			アスペルギルス抗体(niger)	アスペルギルス抗体(niger)	アスペルギルス抗体(niger)	Aspergillus niger antibody			
##	5E152		V	1	111	1			アスペルギルス抗体(fumigatus)	アスペルギルス抗体(fumigatus)	アスペルギルス抗体(fumigatus)	Aspergillus fumigatus antibody			
##	5E151		V	1	112	0			(1→3)-β-Dグルカン	(1→3)-β-Dグルカン	(1→3)-β-Dグルカン	(1,3)-beta-D-glucan	識別 (測定値・判定)		
##	5E154		V	1	113	0			トリコスポロン・アサヒ抗体	トリコスポロン・アサヒ抗体	トリコスポロン・アサヒ抗体	Trichosporon asahii antibody	識別 (測定値・判定)		
##	5E156		V	1	114	1			トキソプラズマ抗体 IgG	トキソプラズマ抗体 IgG	トキソプラズマ抗体 IgG	Toxoplasma antibody-IgG			
##	5E157		V	1	115	1			トキソプラズマ抗体 IgM	トキソプラズマ抗体 IgM	トキソプラズマ抗体 IgM	Toxoplasma antibody-IgM			
##	5E158		V	1	116	1			赤痢アメーバ抗体	赤痢アメーバ抗体	赤痢アメーバ抗体	Entamoeba histolytica antibody			
##	5E201		V	1	117	1			アニサキス抗体 IgG・IgA	アニサキス抗体 IgG・IgA	アニサキス抗体 IgG・IgA	Anisakis larva antibody-IgG-IgA			
##	5E205		V	1	118	1			肺吸虫抗体	肺吸虫抗体	肺吸虫抗体	Paragonimus westermani antibody			
##	5E210		V	1	119	1			エルシニア抗体	エルシニア抗体	エルシニア抗体	Yersinia antibody			
##	5E208		V	1	120	1			エルシニア・シュードツベルクルーシス抗体	エルシニア・シュードツベルクルーシス抗体	エルシニア・シュードツベルクルーシス抗体	Yersinia pseudotuberculosis antibody			
##	5E209		V	1	121	1			エルシニア・エンテロコリチカ抗体	エルシニア・エンテロコリチカ抗体	エルシニア・エンテロコリチカ抗体	Yersinia enterocolitica antibody			
##	5E211		V	1	122	1			トリキネラ抗体	トリキネラ抗体	トリキネラ抗体	Trichinella antibody			
##	5E212		V	1	123	1			フィラリア抗体	フィラリア抗体	フィラリア抗体	Filaria antibody			
##	5E220		V	1	124	1			コクシジオイデス抗体	コクシジオイデス抗体	コクシジオイデス抗体	Coccidioides immitis antibody			
##	5E225		V	1	125	1			エヒノコッカス抗体	エヒノコッカス抗体	エヒノコッカス抗体	Echinococcus antibody			
##	5E301		V	1	126	0			結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ	interferon-gamma release assay	識別		
##			V	2					V						
##	5F		V	2					免疫学的検査/ウイルス感染症検査						
##	5F011		V	2	1	1			パルボウイルスB19抗体	パルボウイルスB19	パルボウイルスB19	parvovirus B19 antibody			
##	5F011		V	2	2	0			パルボウイルスB19抗体 IgG	パルボウイルスB19抗体 IgG	パルボウイルスB19抗体 IgG	parvovirus B19 antibody IgG	識別 (測定値・判定)		
##	5F011		V	2	3	0			パルボウイルスB19抗体 IgM	パルボウイルスB19抗体 IgM	パルボウイルスB19抗体 IgM	parvovirus B19 antibody IgM	識別 (測定値・判定)		
##	5F011		V	2	4	1			パルボウイルスB19核酸検出	パルボウイルスB19核酸検出	パルボウイルスB19核酸検出	parvovirus B19-DNA detection			
##	5F015		V	2	5	1			HBV遺伝子型	HBV遺伝子型	HBV遺伝子型	HBV genotyping			
##	5F015		V	2	6	2			HBV核酸検出	HBV核酸検出	HBV核酸検出	HBV-DNA detection			
##	5F015		V	2	7	1			HBV核酸定量	HBV核酸定量	HBV核酸定量	HBV-DNA quantitation			
##	5F015		V	2	8	1			HBV-DNAポリメラーゼ	HBV-DNAポリメラーゼ	HBV-DNAポリメラーゼ	HBV-DNA polymerase			
##	5F015		V	2	9	1			HBV ポリアルブミンレセプター	HBV ポリアルブミンレセプター	HBV ポリアルブミンレセプター	HBV polyalbumin receptor			
##	5F016		V	2	10	0			HBs抗原	HBs抗原	HBs抗原	HBs antigen, qualitative			
##			V	2	11	0			HBs抗体	HBs抗体	HBs抗体	HBs antibody, qualitative			
##	5F016		V												

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		5F018	V	2	15	1	V2015	HBc抗体			HBc antibody, quantitative		
##		5F018	V	2	16	2	V2016	HBc抗体 IgM			HBc antibody IgM		
##		5F018	V	2	17	1	V2017	HBc抗体(200倍希釈)			HBc antibody, 200-fold dilution		
##		5F019	V	2	18	1	V2018	HBe抗原	HBe		HBe antigen		
##		5F019	V	2	19	1	V2019	HBe抗体			HBe antibody		
##		5F025	V	2	20	1	V2020	HBV-PreS1領域	HBウイルス-PreS1		HBV-DNA preS1 region		
##		5F030	V	2	21	1	V2021	HBV-PreS2領域	HBウイルス-PreS2		HBV-DNA preS2 region		
##		5F035	V	2	22	2	V2022	HBV-PreC領域	HBウイルス-PreC		HBV-DNA preC region		
			V	2	23	1	V2023	HBウイルス-PreC ウイルスDNA (野生株)					HBウイルス-PreC ウイルスDNA
			V	2	24	1	V2024	HBウイルス-PreC ウイルスDNA (変異株)					HBウイルス-PreC ウイルスDNA
			V	2	25	1	V2025	HBウイルス-PreC ウイルスDNA (混合型)					HBウイルス-PreC ウイルスDNA
##		5F035	V	2	26	1	V2026	HBV-PreC領域			HBV preC region		
##		5F037	V	2	27	0	V2027	HBV-PreC/CP領域	HBウイルス-PreC/CP		HBV-DNA preC/core promotor region	識別 (測定値・判定)	
##		5F040	V	2	28	9	V2028	HBV-YMDD領域	HBウイルス-YMDD		HBV-DNA YMDD motif	パネル	HBV-YMDD領域
			V	2	29	1	V2029	HBV-YMDD (YMDD型)					HBV-YMDD領域
			V	2	30	1	V2030	HBV-YMDD (YIDD型)					HBV-YMDD領域
			V	2	31	1	V2031	HBV-YMDD (YVDD型)					HBV-YMDD領域
			V	2	32	1	V2032	HBV-YMDD (混合型)					HBV-YMDD領域
##		5F100	V	2	33	1	V2033	ヒトパピローマウイルス	HPV	パピローマウイルス	human papilloma virus		
##		5F100	V	2	34	3	V2034	ヒトパピローマウイルス 定性					
##		5F101	V	2	35	1	V2035	ヒトパピローマウイルス核酸検出, 高リスク型		パピローマウイルス-高リスク型	HPV-DNA detection, middle/high-risk group		
			V	2	36	1	V2036	ヒトパピローマウイルス シェンタイプ判定					
			V	2	37	1	V2037	ヒトパピローマウイルス シェンタイプ判定 検出型1					
			V	2	38	1	V2038	ヒトパピローマウイルス シェンタイプ判定 検出型2					
			V	2	39	1	V2039	ヒトパピローマウイルス シェンタイプ判定 検出型3					
			V	2	40	1	V2040	ヒトパピローマウイルス シェンタイプ判定 検出型4					
			V	2	41	1	V2041	ヒトパピローマウイルス 簡易シェンタイプ判定					
			V	2	42	1	V2042	ヒトパピローマウイルス 簡易シェンタイプ判定 16型					
			V	2	43	1	V2043	ヒトパピローマウイルス 簡易シェンタイプ判定 18型					
			V	2	44	1	V2044	ヒトパピローマウイルス 簡易シェンタイプ判定 その他					
##		5F101	V	2	45	1	V2045	ヒトパピローマウイルス遺伝子型, 高リスク型			HPV genotyping, middle/high-risk group		
##		5F101	V	2	46	1	V2046	ヒトパピローマウイルス-高リスク型 ウイルスDNA					
##		5F102	V	2	47	1	V2047	ヒトパピローマウイルス核酸検出, 低リスク型	パピローマウイルス-低リスク型		HPV-DNA detection, low-risk group		
##		5F150	V	2	48	1	V2048	アデノウイルス抗原			adenovirus antigen		
##		5F150	V	2	49	1	V2049	アデノウイルス抗体			adenovirus antibody		
##		5F150	V	2	50	1	V2050	アデノウイルス核酸検出			adenovirus-DNA detection		
##			V	2	51	1	V2051	アデノウイルス遺伝子型			adenovirus genotyping		
##		5F151	V	2	52	1	V2052	アデノウイルス抗体, 1型	アデノウイルス1型		adenovirus antibody, type 1		
##		5F152	V	2	53	1	V2053	アデノウイルス抗体, 2型	アデノウイルス2型		adenovirus antibody, type 2		
##		5F153	V	2	54	1	V2054	アデノウイルス抗体, 3型	アデノウイルス3型		adenovirus antibody, type 3		
##		5F154	V	2	55	1	V2055	アデノウイルス抗体, 4型	アデノウイルス4型		adenovirus antibody, type 4		
##		5F155	V	2	56	1	V2056	アデノウイルス抗体, 5型	アデノウイルス5型		adenovirus antibody, type 5		
##		5F156	V	2	57	1	V2057	アデノウイルス抗体, 6型	アデノウイルス6型		adenovirus antibody, type 6		
##		5F157	V	2	58	1	V2058	アデノウイルス抗体, 7型	アデノウイルス7型		adenovirus antibody, type 7		
##		5F158	V	2	59	1	V2059	アデノウイルス抗体, 8型	アデノウイルス8型		adenovirus antibody, type 8		
##		5F161	V	2	60	1	V2060	アデノウイルス抗体, 11型	アデノウイルス11型		adenovirus antibody, type 11		
##		5F164	V	2	61	1	V2061	アデノウイルス抗体, 14型	アデノウイルス14型		adenovirus antibody, type 14		
##		5F165	V	2	62	1	V2062	アデノウイルス抗体, 15型	アデノウイルス15型		adenovirus antibody, type 15		
##		5F166	V	2	63	1	V2063	アデノウイルス抗体, 16型	アデノウイルス16型		adenovirus antibody, type 16		
##		5F169	V	2	64	1	V2064	アデノウイルス抗体, 19型	アデノウイルス19型		adenovirus antibody, type 19		
##		5F171	V	2	65	1	V2065	アデノウイルス抗体, 21型	アデノウイルス21型		adenovirus antibody, type 21		
##		5F177	V	2	66	1	V2066	アデノウイルス抗体, 37型	アデノウイルス37型		adenovirus antibody, type 37		
##		5F180	V	2	67	1	V2067	アデノウイルス抗体, 40型	アデノウイルス40型		adenovirus antibody, type 40		
##		5F181	V	2	68	1	V2068	アデノウイルス抗体, 41型	アデノウイルス41型		adenovirus antibody, type 41		
##			V	2	69	1	V2069	単純ヘルペスウイルス抗原			HSV antigen		
			V	2	70	1	V2070	単純ヘルペスウイルス抗原 (HSV-1抗原)					
			V	2	71	1	V2071	単純ヘルペスウイルス抗原 (HSV-2抗原)					
##			V	2	72	1	V2072	単純ヘルペスウイルス抗体			HSV antibody		
##			V	2	73	0	V2073	単純ヘルペスウイルス抗体 IgG			HSV antibody IgG	識別 (測定値・判定)	
##			V	2	74	0	V2074	単純ヘルペスウイルス抗体 IgM			HSV antibody IgM	識別 (測定値・判定)	
##			V	2	75	1	V2075	単純ヘルペスウイルス核酸検出			HSV-DNA detection		
##			V	2	76	1	V2076	単純ヘルペスウイルス核酸定量			HSV-DNA quantitation		
##		5F191	V	2	77	1	V2077	単純ヘルペスウイルス抗体, 1型	単純ヘルペスウイルス1型		HSV antibody, type 1		
##			V	2	78	1	V2078	単純ヘルペスウイルス抗体 IgG, 1型			HSV antibody IgG, type 1		
##			V	2	79	1	V2079	単純ヘルペスウイルス抗体 IgM, 1型			HSV antibody IgM, type 1		
##		5F192	V	2	80	1	V2080	単純ヘルペスウイルス抗体, 2型	単純ヘルペスウイルス2型		HSV antibody, type 2		
##			V	2	81	1	V2081	単純ヘルペスウイルス抗体 IgG, 2型			HSV antibody IgG, type 2		
##			V	2	82	1	V2082	単純ヘルペスウイルス抗体 IgM, 2型			HSV antibody IgM, type 2		
##		5F193	V	2	83	1	V2083	水痘・帯状疱疹ウイルス抗原			VZV antigen		
##		5F193	V	2	84	1	V2084	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体			VZV antibody		
##		5F193	V	2	85	0	V2085	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgG			VZV antibody IgG	識別 (測定値・判定)	
##		5F193	V	2	86	0	V2086	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgM			VZV antibody IgM	識別 (測定値・判定)	
##		5F193	V	2	87	1	V2087	水痘・帯状疱疹ウイルス核酸検出			VZV-DNA detection		
##		5F193	V	2	88	1	V2088	水痘・帯状疱疹ウイルス核酸定量			VZV-DNA quantitation		
##		5F194	V	2	89	1	V2089	サイトメガロウイルス抗原			CMV antigen		
##		5F194	V	2	90	0	V2090	サイトメガロウイルス pp65抗原 (C10,C11)			CMV pp65 antigen (C10/C11)	識別 (測定値・判定)	
##		5F194	V	2	91	0	V2091	サイトメガロウイルス pp65抗原 (C7HRP)			CMV pp65 antigen (C7HRP)	識別 (測定値・判定)	
##		5F194	V	2	92	1	V2092	サイトメガロウイルス抗体			CMV antibody		
##		5F194	V	2	93	0	V2093	サイトメガロウイルス抗体 IgG			CMV antibody IgG	識別 (測定値・判定)	
##		5F194	V	2	94	0	V2094	サイトメガロウイルス抗体 IgM			CMV antibody IgM	識別 (測定値・判定)	
##		5F194	V	2	95	1	V2095	サイトメガロウイルス核酸検出			CMV-DNA detection		
##			V	2	96	1	V2096	サイトメガロウイルス核酸定量			CMV-DNA quantitation		
##		5F201	V	2	97	1	V2097	EBV抗原			EBV antigen		
##		5F201	V	2	98	1	V2098	EBV抗体			EBV antibody		
##		5F201	V	2	99	1	V2099	EBV抗体 IgG			EBV antibody IgG		
##		5F201	V	2	100	1	V2100	EBV抗体 IgM			EBV antibody IgM		
##		5F201	V	2	101	1	V2101	EBV-DNA検出			EBV-DNA detection		
##		5F201	V	2	102	1	V2102	EBV-DNA定量			EBV-DNA quantitation		
##		5F202	V	2	103	0	V2103	EBV抗体 VCA IgG	EBウイルスVCA		EBV VCA antibody, IgG	識別 (測定値・判定)	
##		5F202	V	2	104	0	V2104	EBV抗体 VCA IgM			EBV VCA antibody, IgM	識別 (測定値・判定)	
##		5F202	V	2	105	1	V2105	EBV抗体 VCA IgA			EBV VCA antibody, IgA		
##		5F203	V	2	106	0	V2106	EBV抗体 EA-DR IgG	EBウイルス抗体EA-DR		EBV EA-DR antibody, IgG	識別 (測定値・判定)	
##		5F203	V	2	107	1	V2107	EBV抗体 EA-DR IgM			EBV EA-DR antibody, IgM		
##		5F203	V	2	108	1	V2108	EBV抗体 EA-DR IgA			EBV EA-DR antibody, IgA		
##		5F204	V	2	109	1	V2109	EBV抗体 EBNA	EBウイルス抗体EBNA		EBV EBNA antibody		
			V	2	110	0	V2110	EBV抗体 EBNA IgG			EBV EBNA antibody, IgG	識別 (測定値・判定)	
##			V	2	111	1	V2111	EBV クロニシティ			EBV clonality		
##			V	2	112	1	V2112	EBV-DNA IR3領域			EBV-DNA IR3 region		
##		5F210	V	2	113	1	V2113	HHV6抗体 IgG			HHV6 antibody IgG		
##		5F210	V	2	114	1	V2114	HHV6抗体 IgM			HHV6 antibody IgM		
##		5F210	V	2	115	1	V2115	HHV6-DNA検出			HHV6-DNA detection		
##			V	2	116	1	V2116	HHV6-DNA定量			HHV6-DNA quantitation		
##		5F211	V	2	117	1	V2117	HHV7抗体 IgG			HHV7 antibody IgG		
##		5F211	V	2	118	1	V2118	HHV7抗体 IgM			HHV7 antibody IgM		
##		5F211	V	2	119	1	V2119	HHV7-DNA検出			HHV7-DNA detection		
##		5F211	V	2	120	1	V2120	HHV7-DNA定量			HHV7-DNA quantitation		
##			V	2	121	1	V2121	HHV8-DNA検出			HHV8-DNA detection		
##			V	2	122	1	V2122	HHV8-DNA定量			HHV8-DNA quantitation		
##		5F251	V	2	123	1	V2123	ポリオウイルス抗体, 1型	ポリオウイルス1型		polio virus antibody, type 1		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		5F252	V	2	124	1	V2124		ポリオウイルス抗体, 2型		ポリオウイルス2型	polio virus antibody, type 2		
##		5F253	V	2	125	1	V2125		ポリオウイルス抗体, 3型		ポリオウイルス3型	polio virus antibody, type 3		
##			V	2	126	1	V2126		エンテロウイルス/ライノウイルス遺伝子型			enterovirus/rhinovirus genotyping		
##		5F270	V	2	127	1	V2127		エンテロウイルス抗体, 70型		エンテロウイルス70型	enterovirus antibody, type 70		
##		5F271	V	2	128	1	V2128		エンテロウイルス抗体, 71型		エンテロウイルス71型	enterovirus antibody, type 71		
##		5F282	V	2	129	1	V2129		コクサッキーウイルス抗体, A2型		コクサッキーウイルスA2型	coxsackie virus antibody, type A2		
##		5F283	V	2	130	1	V2130		コクサッキーウイルス抗体, A3型		コクサッキーウイルスA3型	coxsackie virus antibody, type A3		
##		5F284	V	2	131	1	V2131		コクサッキーウイルス抗体, A4型		コクサッキーウイルスA4型	coxsackie virus antibody, type A4		
##		5F285	V	2	132	1	V2132		コクサッキーウイルス抗体, A5型		コクサッキーウイルスA5型	coxsackie virus antibody, type A5		
##		5F286	V	2	133	1	V2133		コクサッキーウイルス抗体, A6型		コクサッキーウイルスA6型	coxsackie virus antibody, type A6		
##		5F287	V	2	134	1	V2134		コクサッキーウイルス抗体, A7型		コクサッキーウイルスA7型	coxsackie virus antibody, type A7		
##		5F289	V	2	135	1	V2135		コクサッキーウイルス抗体, A9型		コクサッキーウイルスA9型	coxsackie virus antibody, type A9		
##		5F290	V	2	136	1	V2136		コクサッキーウイルス抗体, A10型		コクサッキーウイルスA10型	coxsackie virus antibody, type A10		
##		5F296	V	2	137	1	V2137		コクサッキーウイルス抗体, A16型		コクサッキーウイルスA16型	coxsackie virus antibody, type A16		
##		5F301	V	2	138	1	V2138		コクサッキーウイルス抗体, B1型		コクサッキーウイルスB1型	coxsackie virus antibody, type B1		
##		5F302	V	2	139	1	V2139		コクサッキーウイルス抗体, B2型		コクサッキーウイルスB2型	coxsackie virus antibody, type B2		
##		5F303	V	2	140	1	V2140		コクサッキーウイルス抗体, B3型		コクサッキーウイルスB3型	coxsackie virus antibody, type B3		
##		5F304	V	2	141	1	V2141		コクサッキーウイルス抗体, B4型		コクサッキーウイルスB4型	coxsackie virus antibody, type B4		
##		5F305	V	2	142	1	V2142		コクサッキーウイルス抗体, B5型		コクサッキーウイルスB5型	coxsackie virus antibody, type B5		
##		5F306	V	2	143	1	V2143		コクサッキーウイルス抗体, B6型		コクサッキーウイルスB6型	coxsackie virus antibody, type B6		
##		5F311	V	2	144	1	V2144		エコーウイルス抗体, 1型		エコーウイルス1型	ECHO virus antibody, type 1		
##		5F313	V	2	145	1	V2145		エコーウイルス抗体, 3型		エコーウイルス3型	ECHO virus antibody, type 3		
##		5F314	V	2	146	1	V2146		エコーウイルス抗体, 4型		エコーウイルス4型	ECHO virus antibody, type 4		
##		5F315	V	2	147	1	V2147		エコーウイルス抗体, 5型		エコーウイルス5型	ECHO virus antibody, type 5		
##		5F316	V	2	148	1	V2148		エコーウイルス抗体, 6型		エコーウイルス6型	ECHO virus antibody, type 6		
##		5F317	V	2	149	1	V2149		エコーウイルス抗体, 7型		エコーウイルス7型	ECHO virus antibody, type 7		
##		5F319	V	2	150	1	V2150		エコーウイルス抗体, 9型		エコーウイルス9型	ECHO virus antibody, type 9		
##		5F321	V	2	151	1	V2151		エコーウイルス抗体, 11型		エコーウイルス11型	ECHO virus antibody, type 11		
##		5F322	V	2	152	1	V2152		エコーウイルス抗体, 12型		エコーウイルス12型	ECHO virus antibody, type 12		
##		5F323	V	2	153	1	V2153		エコーウイルス抗体, 13型		エコーウイルス13型	ECHO virus antibody, type 13		
##		5F324	V	2	154	1	V2154		エコーウイルス抗体, 14型		エコーウイルス14型	ECHO virus antibody, type 14		
##		5F326	V	2	155	1	V2155		エコーウイルス抗体, 16型		エコーウイルス16型	ECHO virus antibody, type 16		
##		5F327	V	2	156	1	V2156		エコーウイルス抗体, 17型		エコーウイルス17型	ECHO virus antibody, type 17		
##		5F328	V	2	157	1	V2157		エコーウイルス抗体, 18型		エコーウイルス18型	ECHO virus antibody, type 18		
##		5F329	V	2	158	1	V2158		エコーウイルス抗体, 19型		エコーウイルス19型	ECHO virus antibody, type 19		
##		5F331	V	2	159	1	V2159		エコーウイルス抗体, 21型		エコーウイルス21型	ECHO virus antibody, type 21		
##		5F332	V	2	160	1	V2160		エコーウイルス抗体, 22型		エコーウイルス22型	ECHO virus antibody, type 22		
##		5F334	V	2	161	1	V2161		エコーウイルス抗体, 24型		エコーウイルス24型	ECHO virus antibody, type 24		
##		5F335	V	2	162	1	V2162		エコーウイルス抗体, 25型		エコーウイルス25型	ECHO virus antibody, type 25		
##		5F340	V	2	163	1	V2163		エコーウイルス抗体, 30型		エコーウイルス30型	ECHO virus antibody, type 30		
##			V	2	164	1	V2164		HA抗体			HA antibody		
##			V	2	165	1	V2165		HA抗体 IgG			HA antibody IgG		
##			V	2	166	1	V2166		HA抗体 IgM			HA antibody IgM		
##			V	2	167	1	V2167		HAV遺伝子型			HAV genotyping		
##		5F360	V	2	168	1	V2168		HCV抗体			HCV antibody		
##			V	2	169	1	V2169		HCV抗体(C/NS3/NS4)	HCV抗体, 2nd		HCV antibody, 2nd generation assay		
##			V	2	170	1	V2170		HCV抗体(C/NS3/NS4/NSS)	HCV抗体, 3rd		HCV antibody, 3rd generation assay		
##		5F360	V	2	171	1	V2171		HCVコア蛋白			HCV core protein		
##		5F360	V	2	172	1	V2172		HCV抗体群別			HCV serotyping grouping		
##		5F360	V	2	173	1	V2173		HCV遺伝子型			HCV genotyping		
##			V	2	174	1	V2174		HCV遺伝子型 (1a型)					
##			V	2	175	1	V2175		HCV遺伝子型 (1b型)					
##			V	2	176	1	V2176		HCV遺伝子型 (2a型)					
##			V	2	177	1	V2177		HCV遺伝子型 (2b型)					
##			V	2	178	1	V2178		HCV遺伝子型 (3a型)					
##			V	2	179	1	V2179		HCV遺伝子型 (3b型)					
##			V	2	180	1	V2180		HCV遺伝子型 (その他)					
##			V	2	181	1	V2181		H C V血清群別判定					
##			V	2	182	1	V2182		H C V血清群別判定-グループ1抗体					
##			V	2	183	1	V2183		H C V血清群別判定-グループ2抗体					
##		5F360	V	2	184	1	V2184		HCV-RNA定量			HCV-RNA quantitation		
##		5F360	V	2	185	1	V2185		HCV-RNAプラス鎖			HCV-RNA plus-strand		
##		5F360	V	2	186	1	V2186		HCV-RNAマイナス鎖			HCV-RNA minus-strand		
##		5F361	V	2	187	1	V2187		HCV-E2/NS1(HVR)領域	HCV-E2/NS1(超可変領域)	HCV-E2/NS1(HVR)	HCV-RNA E2/NS1 region (hypervariable region)		
##		5F362	V	2	188	1	V2188		HCV-NS3領域	HCV-NS3		HCV-RNA NS3 region		
##		5F363	V	2	189	1	V2189		HCV-NSSA領域	HCV-NS5A		HCV-RNA NSSA region		
##			V	2	190	1	V2190		HCV-NSSB領域			HCV-RNA NSSB region		
##		5F364	V	2	191	1	V2191		HCV-NS3/NSSA領域	HCV-NS3/NS5A		hepatitis C virus, NS3/NSSA region		
##			V	2	192	1	V2192		HDV抗体			HDV antibody		
##			V	2	193	1	V2193		HDV抗体 IgG			HDV antibody IgG		
##			V	2	194	1	V2194		HDV抗体 IgM			HDV antibody IgM		
##			V	2	195	1	V2195		HDV-RNA検出			HDV-RNA detection		
##		5F370	V	2	196	1	V2196		E型肝炎ウイルス		HEウイルス	hepatitis E virus		
##			V	2	197	1	V2197		HEV抗体 IgA			HEV antibody IgA		
##			V	2	198	1	V2198		HEV-RNA検出			HEV-RNA detection		
##			V	2	199	1	V2199		GBウイルス-C ウイルス遺伝子型					
##			V	2	200	1	V2200		GBウイルス-C ウイルス抗体					
##			V	2	201	1	V2201		GBウイルス-C RNA検出					
##			V	2	202	1	V2202		GBウイルス-C RNA定量					
##		5F385	V	2	203	1	V2203		日本脳炎ウイルス抗体		日本脳炎ウイルス	Japanese encephalitis virus		
##			V	2	204	1	V2204		日本脳炎ウイルス抗体 (中山株)					
##			V	2	205	1	V2205		日本脳炎ウイルス抗体 (中山株2ME)					
##			V	2	206	1	V2206		日本脳炎ウイルス抗体 (JaGAR株)					
##			V	2	207	1	V2207		日本脳炎ウイルス抗体 (JaGAR株2ME)					
##		5F390	V	2	208	1	V2208		デングウイルス		デングウイルス	dengue virus		
##			V	2	209	1	V2209		デングウイルス抗原			dengue virus antigen		
##			V	2	210	1	V2210		デングウイルス抗原・抗体			dengue virus antigen & antibody		
##			V	2	211	1	V2211		風疹ウイルス抗体			rubella virus antibody		
##			V	2	212	0	V2212		風疹ウイルス抗体 IgG			rubella virus antibody IgG	識別 (測定値・判定)	
##			V	2	213	0	V2213		風疹ウイルス抗体 IgM			rubella virus antibody IgM	識別 (測定値・判定)	
##		5F398	V	2	214	1	V2214		ノイラミナーゼ		ノイラミナーゼ	viral neuraminidase		
##		5F399	V	2	215	1	V2215		インフルエンザウイルス抗原 A・B型		インフルエンザウイルスA・B型	influenza A & B virus antigen		
##		5F399	V	2	216	1	V2216		インフルエンザウイルス-RNA検出			influenza virus-RNA detection		
##		5F400	V	2	217	1	V2217		インフルエンザウイルス抗原 A型			influenza A virus antigen		
##		5F400	V	2	218	1	V2218		インフルエンザウイルス抗体 A型			influenza A virus antibody		
##			V	2	219	1	V2219		インフルエンザウイルス抗体 A型 H1N1			influenza A virus antibody, subtype H1N1		
##			V	2	220	1	V2220		インフルエンザウイルス抗体 A型 H3N2			influenza A virus antibody, subtype H3N2		
##		5F410	V	2	221	1	V2221		インフルエンザウイルス抗体 B型		インフルエンザウイルスB型	influenza B virus antibody		
##			V	2	222	1	V2222		インフルエンザウイルス抗体 B型 1			influenza B virus antibody, strain 1		
##			V	2	223	1	V2223		インフルエンザウイルス抗体 B型 2			influenza B virus antibody, strain 2		
##			V	2	224	1	V2224		インフルエンザウイルス抗体 A・B型					
##		5F421	V	2	225	1	V2225		パラインフルエンザウイルス抗体 1型		パラインフルエンザウイルス1型	parainfluenza virus antibody, type 1		
##		5F422	V	2	226	1	V2226		パラインフルエンザウイルス抗体 2型		パラインフルエンザウイルス2型	parainfluenza virus antibody, type 2		
##		5F423	V	2	227	1	V2227		パラインフルエンザウイルス抗体 3型		パラインフルエンザウイルス3型	parainfluenza virus antibody, type 3		
##		5F424	V	2	228	1	V2228		パラインフルエンザウイルス抗体 4型		パラインフルエンザウイルス4型	parainfluenza virus antibody, type 4		
##			V	2	229	1	V2229		ヒトメタニューモウイルス	hMPV		human metapneumovirus		
##			V	2	230	1	V2230		ヒトメタニューモウイルス抗原			hMPV antigen		
##		5F430	V	2	231	1	V2231		RSウイルス抗原			RS virus antigen		
##		5F430	V	2	232	1	V2232		RSウイルス抗体			RS virus antibody		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 異別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		5F431	V	2	233	1	V2233		麻疹ウイルス抗体			measles virus antibody		
##		5F431	V	2	234	0	V2234		麻疹ウイルス抗体 IgG			measles virus antibody IgG	識別 (測定値・判定)	
##		5F431	V	2	235	0	V2235		麻疹ウイルス抗体 IgM			measles virus antibody IgM	識別 (測定値・判定)	
##		5F431	V	2	236	1	V2236		麻疹ウイルス-RNA検出			measles virus-RNA detection		
##		5F432	V	2	237	1	V2237		ムンプスウイルス抗体			mumps virus antibody		
##		5F432	V	2	238	0	V2238		ムンプスウイルス抗体 IgG			mumps virus antibody IgG	識別 (測定値・判定)	
##		5F432	V	2	239	0	V2239		ムンプスウイルス抗体 IgM			mumps virus antibody IgM	識別 (測定値・判定)	
##		5F432	V	2	240	1	V2240		ムンプスウイルス核酸検出			mumps virus-RNA detection		
##		5F450	V	2	241	0	V2241	ATLA	HTLV-1抗体		HTLV-1	HTLV-1 antibody, qualitative	識別 (測定値・判定)	
##		5F451	V	2	242	1	V2242		HTLV-1 gag領域		HTLV-1 GAG	HTLV-1 provirus gag region		
##		5F452	V	2	243	1	V2243		HTLV-1 pol領域		HTLV-1 POL	HTLV-1 provirus pol region		
##		5F453	V	2	244	1	V2244		HTLV-1 env領域		HTLV-1 ENV	HTLV-1 provirus env region		
##		5F454	V	2	245	1	V2245		HTLV-1 px領域		HTLV-1 PX	HTLV-1 provirus px region		
##		5F455	V	2	246	1	V2246		HTLV-1プロウイルス		HTLV-1プロウイルス	HTLV-1 provirus		
			V	2	247	1	V2247		HTLV-1 gp68					
			V	2	248	1	V2248		HTLV-1 gp46					
			V	2	249	1	V2249		HTLV-1 p53					
			V	2	250	1	V2250		HTLV-1 p28					
			V	2	251	1	V2251		HTLV-1 p24					
			V	2	252	1	V2252		HTLV-1 p19					
##			V	2	253	1	V2253		HIV-1抗体		HIV-1	HIV-1 antibody		
##		5F501	V	2	254	1	V2254		HIV-1 core		HIV-1core	HIV-1 core		
##		5F502	V	2	255	1	V2255		HIV-1 envelope		HIV-1envelope	HIV-1 envelope		
##		5F510	V	2	256	1	V2256		HIV-1 p17		HIV-1p17	HIV-1 p17		
##		5F512	V	2	257	1	V2257		HIV-1 p24		HIV-1p24	HIV-1 p24		HIV-1 抗原
##		5F515	V	2	258	1	V2258		HIV-1 gp41		HIV-1gp41	HIV-1 gp41		
##		5F518	V	2	259	1	V2259		HIV-1 gp100		HIV-1gp100	HIV-1 gp100		
##		5F520	V	2	260	1	V2260		HIV-1 gp120		HIV-1gp120	HIV-1 gp120		
			V	2	261	1	V2261		HIV-1 gp160					
			V	2	262	1	V2262		HIV-1 gp120/160					
			V	2	263	1	V2263		HIV-1 gp110/120					
			V	2	264	1	V2264		HIV-1 p68					
			V	2	265	1	V2265		HIV-1 p66					
			V	2	266	1	V2266		HIV-1 p55					
			V	2	267	1	V2267		HIV-1 p52					
			V	2	268	1	V2268		HIV-1 p51					
			V	2	269	1	V2269		HIV-1 p40					
			V	2	270	1	V2270		HIV-1 p34					
			V	2	271	1	V2271		HIV-1 p31					
			V	2	272	1	V2272		HIV-1 p25					
			V	2	273	1	V2273		HIV-1 p24					
			V	2	274	1	V2274		HIV-1 p18					
			V	2	275	1	V2275		HIV-1 gp68/66					
			V	2	276	1	V2276		HIV-1 p52/51					
			V	2	277	1	V2277		HIV-1 p34/31					
			V	2	278	1	V2278		HIV-1 p24/25					
			V	2	279	1	V2279		HIV-1 p18/17					
##		5F530	V	2	280	1	V2280		HIV-1プロウイルス		H I V-1プロウイルス	HIV-1 provirus		
##			V	2	281	1	V2281		HIV-1 RNA定量			HIV-1 RNA quantitation		HIV-1 抗原
##		5F550	V	2	282	1	V2282		HIV-2抗体		HIV-2	HIV-2 antibody		
			V	2	283	1	V2283		HIV-2 gp160					
			V	2	284	1	V2284		HIV-2 gp120/160					
			V	2	285	1	V2285		HIV-2 gp110/120					
			V	2	286	1	V2286		HIV-2 p68					
			V	2	287	1	V2287		HIV-2 p66					
			V	2	288	1	V2288		HIV-2 p55					
			V	2	289	1	V2289		HIV-2 p52					
			V	2	290	1	V2290		HIV-2 p51					
			V	2	291	1	V2291		HIV-2 gp41					
			V	2	292	1	V2292		HIV-2 p40					
			V	2	293	1	V2293		HIV-2 p34					
			V	2	294	1	V2294		HIV-2 p31					
			V	2	295	1	V2295		HIV-2 p25					
			V	2	296	1	V2296		HIV-2 p24					
			V	2	297	1	V2297		HIV-2 p18					
			V	2	298	1	V2298		HIV-2 p17					
			V	2	299	1	V2299		HIV-2 gp68/66					
			V	2	300	1	V2300		HIV-2 p52/51					
			V	2	301	1	V2301		HIV-2 p34/31					
			V	2	302	1	V2302		HIV-2 p24/25					
			V	2	303	1	V2303		HIV-2 p18/17					
##		5F560	V	2	304	0	V2304		HIV抗原-抗体		HIV-1 +2	HIV antigen & antibody	識別 (測定値・判定)	
##			V	2	305	1	V2305		レオウイルス抗体			reovirus antibody		
##		5F610	V	2	306	1	V2306		ロタウイルス		ロタウイルス	rotavirus		
##			V	2	307	1	V2307		ロタウイルス抗原			rotavirus antigen		
##			V	2	308	1	V2308		ロタウイルス抗体			rotavirus antibody		
##		5F620	V	2	309	1	V2309		SARSコロナウイルス		SARS コロナウイルス	SARS corona virus		
##			V	2	310	1	V2310		SARSコロナウイルス-RNA検出			SARS corona virus-RNA detection		
##		5F630	V	2	311	1	V2311		ノロウイルス		ノロウイルス	norovirus		
			V	2	312	1	V2312		ノロウイルス (genogroup 1)					
			V	2	313	1	V2313		ノロウイルス (genogroup 2)					
##			V	2	314	3	V2314		ノロウイルス抗原			norovirus antigen		
##			V	2	315	1	V2315		ノロウイルス-RNA検出			norovirus-RNA detection		
##			V	2	316	1	V2316		ロタウイルス・アデノウイルス抗原			rotavirus & adenovirus antigen		
			V	2	317	1	V2317							
			V	9			V9		免疫学的検査/包括項目					
##			V	9	1	0	V9001		クラミジア・トラコマイティス抗体-IgG, IgA			Chlamydia trachomatis antibody-IgG, IgA	パネル	
##			V	9	2	0	V9002		クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA			Chlamydia pneumoniae antibody-IgG, IgA	パネル	
##		5E050	V	9	3	0	V9003		Widal反応		Widal反応	Widal reaction	パネル	Widal反応
##			V	9	4	0	V9004		ブルセラ抗体		ブルセラ抗体	Brucella antibody	パネル	
##		5E054	V	9	5	0	V9005		百日咳菌抗体		百日咳菌抗体	bordetella antibody	パネル	
##		5E085	V	9	6	0	V9006		レプトスピラ抗体		レプトスピラ抗体	leptospira interrogans antibody	パネル	レプトスピラ抗体
##		5E115	V	9	7	0	V9007	VT	ベロ毒素	ウイル・フェリクス反応	ベロ毒素	Shiga toxin(Vero cytotoxin)	パネル	
##		5E120	V	9	8	0	V9008		Weil-Felix反応		Weil-Felix反応	Weil-Felix reaction	パネル	
##		5F035	V	9	9	0	V9009		HBウイルス-PreC ウイルスDNA			HBV-PreC DNA	パネル	HBウイルス-PreC ウイルスDNA
			V	9			V9010		HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)					
##	M	M					M		微生物学的検査					
##		6A	M	1			M1		微生物学的検査/塗抹・形態検査					
##		6A010	M	1	1	0	M1001		塗抹鏡検(一般細菌)		塗抹鏡検(一般細菌)	microscopic examination (common bacteria)		
##		6A105	M	1	2	0	M1002		塗抹鏡検(真菌)		塗抹鏡検(真菌)	microscopic examination (fungus)		
##		6A205	M	1	3	0	M1003		塗抹鏡検(抗酸菌)		塗抹鏡検(抗酸菌)	microscopic examination (mycobacteria)		
##		6A206	M	1	4	0	M1004		塗抹鏡検 (抗酸菌集菌法)		塗抹鏡検 (抗酸菌集菌法)	microscopic examination (collection of mycobacteria)		
##		6A305	M	1	5	0	M1005		胃腸炎ウイルス検出		胃腸炎ウイルス検出	gastroenteric virus		
##		6B	M	2			M2		微生物学的検査/培養同定検査					
##		6B010	M	2	1	0	M2001		培養同定(一般細菌)		培養同定(一般細菌)	culture and identification (common bacteria)		
##		6B020	M	2	2	0	M2002		カタラーゼ反応		カタラーゼ反応	catalase test		
##		6B050	M	2	3	0	M2003		MRSA同定	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌同定	MRSA同定	MRSA identification		
##		6B051	M	2	4	0	M2004		MRSAコアグラ-ゼ型別判定	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌コアグラ-ゼ型別判定	MRSAコアグラ-ゼ型別判定	coagulase typing of MRSA		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 折角 コード	JLAC11 1 折角 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		6B052	M	2	5	0	M2005		MRSAエンテロトキシン産生・型別判定	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌エンテロトキシン産生・型別判定	MRSAエンテロトキシン産生・型別判定	enterotoxin productivity & typing of MRSA		
##		6B053	M	2	6	0	M2006		MRSAアーシ型別判定	MRSAアーシ型別判定	MRSAアーシ型別判定	phage typing of MRSA		
##		6B054	M	2	7	0	M2007		MRSA TSST-1毒素産生能	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌TSST-1毒素産生能	MRSA TSST-1毒素産生能	toxic shock syndrome toxin-1 productivity of MRSA		
##		6B055	M	2	8	0	M2008		MRSAプラスミド	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌プラスミド	MRSAプラスミド	plasmid DNA of MRSA		
##		6B056	M	2	9	0	M2009		黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(P B P 2')	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(P B P 2')	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(P B P 2')	Staphylococcus aureus penicillin-binding protein 2'		
##		6B070	M	2	10	0	M2010		A群溶連菌(グラム陽性球菌)	A群溶連菌(グラム陽性球菌)	A群溶連菌(グラム陽性球菌)	group A streptococci (gram positive streptococci)		
##		6B072	M	2	11	0	M2011		B群溶連菌	B群溶連菌	B群溶連菌	group B streptococci		
##		6B075	M	2	12	0	M2012		肺炎球菌	肺炎球菌	肺炎球菌	Streptococcus pneumoniae		
##		6B080	M	2	13	0	M2013		髄膜炎菌(グラム陰性球菌)	髄膜炎菌(グラム陰性球菌)	髄膜炎菌(グラム陰性球菌)	Neisseria meningitidis or meningococcus (gram negative streptococci)		
##		6B085	M	2	14	0	M2014		サルモネラ菌種同定	サルモネラ菌種同定	サルモネラ菌種同定	salmonella identification		
##		6B090	M	2	15	0	M2015		インフルエンザ菌(b型)	インフルエンザ菌(b型)	インフルエンザ菌(b型)	Haemophilus influenzae (type b)		
##		6B091	M	2	16	0	M2016		インフルエンザ菌(無荚膜型)	インフルエンザ菌(無荚膜型)	インフルエンザ菌(無荚膜型)	Haemophilus influenzae (non-typable)		
##		6B105	M	2	17	0	M2017		培養同定(真菌)	培養同定(真菌)	培養同定(真菌)	culture and identification (fungus)		
##		6B205	M	2	18	0	M2018		生菌数定量	生菌数定量	生菌数定量	viable counts		
##		6B305	M	2	19	0	M2019		抗酸菌培養	抗酸菌培養	抗酸菌培養	mycobacteria culture		
##		6B320	M	2	20	0	M2020		抗酸菌同定(ナイアシント)	抗酸菌同定(ナイアシント)	抗酸菌同定(ナイアシント)	mycobacteria identification		
##		6B325	M	2	21	0	M2021		結核菌群抗原	結核菌群抗原	結核菌群抗原	M. tuberculosis complex-specific antigen		
##		6B355	M	2	22	0	M2022		非定型抗酸菌同定	非定型抗酸菌同定	非定型抗酸菌同定	nontuberculous mycobacteria identification		
##		6B405	M	2	23	0	M2023		培養同定(マイコプラズマ)	培養同定(マイコプラズマ)	培養同定(マイコプラズマ)	culture and identification (mycoplasma)		
##		6B455	M	2	24	0	M2024		培養同定(クラミジア)	培養同定(クラミジア)	培養同定(クラミジア)	culture and identification (chlamydia)		
##		6B505	M	2	25	0	M2025		培養同定(トリコモナス)	培養同定(トリコモナス)	培養同定(トリコモナス)	culture and identification (trichomonas)		
##		6B555	M	2	26	0	M2026		培養同定(ニューモシステス・カリニ)	培養同定(ニューモシステス・カリニ)	培養同定(ニューモシステス・カリニ)	culture and identification (Pneumocystis jirovecii)		
##		6B575	M	2	27	0	M2027		培養同定(ヘリコバクター・ピロリ)	培養同定(ヘリコバクター・ピロリ)	培養同定(ヘリコバクター・ピロリ)	culture and identification (Helicobacter pylori)		
##		6B605	M	2	28	0	M2028		培養同定(レプトスピラ)	培養同定(レプトスピラ)	培養同定(レプトスピラ)	culture and identification (leptospira)		
##		6B610	M	2	29	0	M2029		核酸同定(淋菌)	核酸同定(淋菌)	核酸同定(淋菌)	nucleic acid detection (Neisseria gonorrhoeae)		
##		6B615	M	2	30	0	M2030		クラミジア・トラコマティス核酸同定	クラミジア・トラコマティス核酸同定	クラミジア・トラコマティス核酸同定	nucleic acid detection (Chlamydia trachomatis)		
##		6B611	M	2	31	0	M2031		淋菌、クラミジア・トラコマティス同時核酸同定	淋菌、クラミジア・トラコマティス同時核酸同定	淋菌、クラミジア・トラコマティス同時核酸同定	nucleic acid indentification(N. gonorrhoeae, C. trachomatis)		
##		6B612	M	2	32	0	M2032		レジオネラ菌核酸同定	レジオネラ菌核酸同定	レジオネラ菌核酸同定	nucleic acid detection (legionella)		
##		6B613	M	2	33	0	M2033		ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	mecA gene detection		
##		6B614	M	2	34	0	M2034		ヘリコバクター・ピロリ核酸同定	ヘリコバクター・ピロリ核酸同定	ヘリコバクター・ピロリ核酸同定	nucleic acid detection (Helicobacter pylori)		
##		6B615	M	2	35	0	M2035		ニューモシステス・カリニ核酸同定	ニューモシステス・カリニ核酸同定	ニューモシステス・カリニ核酸同定	nucleic acid detection (Pneumocystis jirovecii)		
##		6B616	M	2	36	0	M2036		核酸同定 (マイコプラズマ・ニューモニ)	核酸同定 (マイコプラズマ・ニューモニ)	核酸同定 (マイコプラズマ・ニューモニ)	nucleic acid detection (Mycoplasma pneumoniae)		
##		6B619	M	2	37	0	M2037		抗酸菌核酸同定	抗酸菌核酸同定	抗酸菌核酸同定	nucleic acid detection (mycobacteria)		
##		6B620	M	2	38	0	M2038		結核菌群核酸同定	結核菌群核酸同定	結核菌群核酸同定	nucleic acid detection (M. tuberculosis complex)		
##		6B621	M	2	39	0	M2039		マイコバクテリウム・アビウム/イントラセラー(MAC)核酸同定	マイコバクテリウム・アビウム/イントラセラー(MAC)核酸同定	マイコバクテリウム・アビウム/イントラセラー(MAC)核酸同定	nucleic acid detection (nontuberculous mycobacteria)		
##		6B622	M	2	40	0	M2040		結核菌群リファンピリン耐性遺伝子検出	結核菌群リファンピリン耐性遺伝子検出	結核菌群リファンピリン耐性遺伝子検出	M. tuberculosis rpoB gene mutation		
##		6B623	M	2	41	0	M2041		結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	M. tuberculosis pncA gene mutation		
##		6B624	M	2	42	0	M2042		結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	M. tuberculosis katG & inhA gene mutation		
##		6B625	M	2	43	0	M2043		結核菌群フルロロキノン耐性遺伝子検出	結核菌群フルロロキノン耐性遺伝子検出	結核菌群フルロロキノン耐性遺伝子検出	M. tuberculosis gyrA gene mutation		
##		6B626	M	2	44	0	M2044		白血球中細菌核酸同定	白血球中細菌核酸同定	白血球中細菌核酸同定	M. tuberculosis katG & inhA gene mutation		
##		6B631	M	2	45	0	M2045		白血球中黄色ブドウ球菌核酸同定	白血球中黄色ブドウ球菌核酸同定	白血球中黄色ブドウ球菌核酸同定	nucleic acid detection (Staphylococcus aureus)		
##		6B632	M	2	46	0	M2046		白血球中表皮ブドウ球菌核酸同定	白血球中表皮ブドウ球菌核酸同定	白血球中表皮ブドウ球菌核酸同定	nucleic acid detection (Staphylococcus epidermidis)		
##		6B633	M	2	47	0	M2047		白血球中緑膿菌核酸同定	白血球中緑膿菌核酸同定	白血球中緑膿菌核酸同定	nucleic acid detection (Pseudomonas aeruginosa)		
##		6B634	M	2	48	0	M2048		白血球中腸球菌核酸同定	白血球中腸球菌核酸同定	白血球中腸球菌核酸同定	nucleic acid detection (Enterococcus faecalis)		
##		6B635	M	2	49	0	M2049		白血球中大腸菌群核酸同定	白血球中大腸菌群核酸同定	白血球中大腸菌群核酸同定	nucleic acid detection (Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Klebsiella pneumoniae)		
##		6B636	M	2	50	0	M2050		バルトネラ・ヘンセラ核酸同定	バルトネラ・ヘンセラ核酸同定	バルトネラ・ヘンセラ核酸同定	nucleic acid detection (Bartonella henselae)		
##		6B637	M	2	51	0	M2051		コクシエラ・バーネティ核酸同定	コクシエラ・バーネティ核酸同定	コクシエラ・バーネティ核酸同定	nucleic acid detection (Coxiella burnetii)		
##		6B655	M	2	52	0	M2052		ウイルス分離	ウイルス分離	ウイルス分離	virus isolation		
##		6B705	M	2	53	0	M2053		ウイルス同定	ウイルス同定	ウイルス同定	virus identification		
##		6B805	M	2	54	0	M2054		血清学的同定検査	血清学的同定検査	血清学的同定検査	serological identification		
##		6B810	M	2	55	0	M2055		A群溶連菌I型別	A群溶連菌I型別	A群溶連菌I型別	serotyping of group A streptococci		
##		6B815	M	2	56	0	M2056		B群溶連菌型別	B群溶連菌型別	B群溶連菌型別	serotyping of group B streptococci		
##		6B820	M	2	57	0	M2057		サルモネラ血清型別(腸内細菌)	サルモネラ血清型別(腸内細菌)	サルモネラ血清型別(腸内細菌)	serotyping of salmonella (enterobacteria)		
##		6B825	M	2	58	0	M2058		シグマ血清型別	シグマ血清型別	シグマ血清型別	serotyping of shigella		
##		6B830	M	2	59	0	M2059		病原性大腸菌血清型別	病原性大腸菌血清型別	病原性大腸菌血清型別	serotyping of enteropathogenic E. coli		
##		6B831	M	2	60	0	M2060		大腸菌O157同定	大腸菌O157同定	大腸菌O157同定	E. coli O157 identification		
##		6B835	M	2	61	0	M2061		エルシニア・エンテロコリチカO群別	エルシニア・エンテロコリチカO群別	エルシニア・エンテロコリチカO群別	serotyping of Yersinia enterocolitica		
##		6B840	M	2	62	0	M2062		クレブシエラ荚膜型別	クレブシエラ荚膜型別	クレブシエラ荚膜型別	serotyping (capsule) of klebsiella		
##		6B845	M	2	63	0	M2063		セラチアO群別	セラチアO群別	セラチアO群別	serotyping of serratia		
##		6B850	M	2	64	0	M2064		仮性結核菌別	仮性結核菌別	仮性結核菌別	serotyping of pseudotuberculosis		
##		6B870	M	2	65	0	M2065		緑膿菌O群別(ブドウ糖非発酵菌)	緑膿菌O群別(ブドウ糖非発酵菌)	緑膿菌O群別(ブドウ糖非発酵菌)	serotyping of Pseudomonas aeruginosa		
##		6B875	M	2	66	0	M2066		フラボバクテリウム群別	フラボバクテリウム群別	フラボバクテリウム群別	serotyping of flabobacterium		
##		6B890	M	2	67	0	M2067		腸炎ピロリオ血清型別(ピロリ科)	腸炎ピロリオ血清型別(ピロリ科)	腸炎ピロリオ血清型別(ピロリ科)	serotyping of Vibrio parahaemolyticus		
##		6B900	M	2	68	0	M2068		インフルエンザA型核酸同定(ヘモフィリス)	インフルエンザA型核酸同定(ヘモフィリス)	インフルエンザA型核酸同定(ヘモフィリス)	serotyping (capsule) of Haemophilus influenzae		
##		6B920	M	2	69	0	M2069		耐熱性A型ウルシ菌型別(偏性好気性菌)	耐熱性A型ウルシ菌型別(偏性好気性菌)	耐熱性A型ウルシ菌型別(偏性好気性菌)	serotyping of Clostridium perferingens		
##		6B940	M	2	70	0	M2070		レジオネラ群別	レジオネラ群別	レジオネラ群別	serotyping of legionella		
##		6C	M	3			M3		微生物学的検査/薬剤感受性検査					
##		6C010	M	3	1	0	M3001		薬剤感受性検査(一般細菌)	薬剤感受性検査(一般細菌)	薬剤感受性検査(一般細菌)	drug susceptibility test (common bacteria)		
##		6C050	M	3	2	0	M3002		薬剤感受性検査(酵母様真菌)	薬剤感受性検査(酵母様真菌)	薬剤感受性検査(酵母様真菌)	drug susceptibility test (yeast form fungi)		
##		6C105	M	3	3	0	M3003		薬剤感受性検査(抗酸菌)	薬剤感受性検査(抗酸菌)	薬剤感受性検査(抗酸菌)	drug susceptibility test (mycobacteria)		
##		6C106	M	3	4	0	M3004		薬剤感受性検査(抗酸菌)3薬剤以下	薬剤感受性検査(抗酸菌)3薬剤以下	薬剤感受性検査(抗酸菌)3薬剤以下	drug susceptibility test (mycobacteria) under three drugs		
##		6C205	M	3	5	0	M3005		薬剤感受性検査-MIC	薬剤感受性検査-MIC	薬剤感受性検査-MIC	drug susceptibility test (minimum inhibitory concentration)		
##		6C305	M	3	6	0	M3006		薬剤感受性検査-MBC	薬剤感受性検査-MBC	薬剤感受性検査-MBC	drug susceptibility test (minimum bactericidal concentration)		
##		6Z	M	9			M9		微生物学的検査/その他					
##		6Z100	M	9	1	0	M9001		13C尿素呼吸試験	13C尿素呼吸試験	13C尿素呼吸試験	13C-urea breath test		
##		6Z200	M	9	2	0	M9002		迅速ウレアーゼ試験	迅速ウレアーゼ試験	迅速ウレアーゼ試験	rapid urease test		
##		P					P		病理学的検査					
##		7A	P	1			P1		病理学的検査/細胞診検査					
##		7A010	P	1	1	0	P1001		細胞診	細胞診	細胞診	cytodiagnosis		
##		7A020	P	1	2	0	P1002		細胞診(婦人科材料)	細胞診(婦人科材料)	細胞診(婦人科材料)	cytodiagnosis (gynecological tracts)		
##		7A021	P	1	3	0	P1003		細胞診(子宮頸部細胞診)	細胞診(子宮頸部細胞診)	細胞診(子宮頸部細胞診)	cytodiagnosis (uterine cervix)		
##		7A022	P	1	4	0	P1004		細胞診(子宮体部細胞診)	細胞診(子宮体部細胞診)	細胞診(子宮体部細胞診)	cytodiagnosis (uterine corpus)		
##		7A030	P	1	5	0	P1005		細胞診(呼吸器材料)	細胞診(呼吸器材料)	細胞診(呼吸器材料)	cytodiagnosis (respiratory tracts)		
##		7A040	P	1	6	0	P1006		細胞診(消化器材料)	細胞診(消化器材料)	細胞診(消化器材料)	cytodiagnosis (gastrointestinal tracts)		
##		7A050	P	1	7	0	P1007		細胞診(泌尿器材料)	細胞診(泌尿器材料)	細胞診(泌尿器材料)	cytodiagnosis (urinary tracts)		
##		7A060	P	1	8	0	P1008		細胞診(体腔液材料)	細胞診(体腔液材料)	細胞診(体腔液材料)	cytodiagnosis (body fluids)		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##	7Z	P	9				P9	病理学的検査/その他					
##	7Z100	P	9	1	0		P9001	抗癌剤感受性試験(CD-DST法)	抗癌剤感受性試験(CD-DST法)		chemosensitivity test(collagen-gel droplet embedded culture method)		
##	7Z101	P	9	2	0		P9002	抗癌剤感受性試験(HDRA法)	抗癌剤感受性試験(HDRA法)		chemosensitivity test(Histoculture drug response assay)		
##													
##	L						L	その他の検体検査					
##	8A	L	1				L1	その他の検体検査/負荷試験・機能検査					
##	8A010	L	1	1	1		L1001	ICG試験停滞率	インドシアニングリーン(停滞率)	ICG試験停滞率	ICG test retention rate		
##	8A011	L	1	2	1		L1002	ICG試験消失率	インドシアニンググリーン(消失率)	ICG試験消失率	ICG test disappearance rate		
##	8A015	L	1	3	1		L1003	BSP試験	ブロムサルフォルヘイン	BSP試験	bromosulfophthalein test (BSP test)		
##	8A070	L	1	4	1		L1004	PSP試験	フェノールスルホンフクレイン試験	PSP試験	phenolsulfophthalein test (PSP test)		
##	8A080	L	1	5	1		L1005	Fishberg濃縮試験	フィッシュバーグ濃縮試験	Fishberg濃縮試験	Fischberg concentration test		
##	8A081	L	1	6	1		L1006	Fishberg希釈試験	フィッシュバーグ希釈試験	Fishberg希釈試験	Fischberg dilution test		
##	8A090	L	1	7	1		L1007	PFD試験	膵外分泌機能試験	PFD試験	pancreatic functional diagnostant test		
##	8A095	L	1	8	1		L1008	パンクレオザミン-セクレチン試験	パンクレオザミン-セクレチン試験	パンクレオザミン-セクレチン試験	cholecystokinin pancreozymin-secreatin test		
##	8A100	L	1	9	1		L1009	コスタチグミンテスト	血清酵素逸脱誘発試験	コスタチグミンテスト	yagostigmine test		
##	8A110	L	1	10	1		L1010	AMRAセクレチンクリアランス比	ACCRA	AMRAセクレチンクリアランス比	amylase-creatinine clearance ratio		
##	8A115	L	1	11	1		L1011	D-キシロース吸収試験	D-キシロース吸収試験	D-xylose absorption test	D-xylose absorption test		
##	8A120	L	1	12	1		L1012	ガストリン刺激試験	ガストリン刺激試験	gastrin stimulation test	gastrin stimulation test		
##	8A125	L	1	13	1		L1013	ヒスタログ刺激試験	ヒスタログ刺激試験	histalog stimulation test	histalog stimulation test		
##	8A130	L	1	14	1		L1014	131I-トリオレイン試験	131I-トリオレイン試験	131I-triolein test	131I-triolein test		
##	8A135	L	1	15	1		L1015	リン再吸収試験	無機リンクリアランス	リン再吸収試験	tubular reabsorption of phosphate		
##	8A140	L	1	16	1		L1016	塩化アンモニウム負荷試験	塩化アンモニウム負荷試験	ammonium chloride tolerance test	ammonium chloride tolerance test		
##	8A145	L	1	17	1		L1017	重曹負荷試験	重曹負荷試験	sodium bicarbonate tolerance test	sodium bicarbonate tolerance test		
##													
##	8A	L	2				L2	その他の検体検査/複数項目の計算によって求められる検査					
##	8A020	L	2	1	1		L2001	クレアチニンクリアランス	クレアチニンクリアランス	クレアチニンクリアランス	creatinine clearance		
##	8A025	L	2	2	1		L2002	24時間クレアチニンクリアランス	24時間クレアチニンクリアランス	24時間クレアチニンクリアランス	creatinine clearance (24h)		
##	8A040	L	2	3	1		L2003	尿酸クリアランス	尿酸クリアランス	尿酸クリアランス	uric acid clearance		
##	8A045	L	2	4	1		L2004	尿素クリアランス	尿素クリアランス	尿素クリアランス	urea clearance		
##	8A050	L	2	5	1		L2005	パラアミノ馬尿酸クリアランス	PAHクリアランス	パラアミノ馬尿酸クリアランス	paraaminohippuric acid clearance		
##	8A055	L	2	6	1		L2006	チオ硫酸ナトリウムクリアランス	チオ硫酸ナトリウムクリアランス	チオ硫酸ナトリウムクリアランス	sodium thiosulfate clearance		
##	8A060	L	2	7	1		L2007	浸透圧クリアランス	浸透圧クリアランス	浸透圧クリアランス	osmolality clearance		
##	8A065	L	2	8	1		L2008	推算GFRcreat	eGFR(クレアチニン)	推算GFRcreat	eGFR creat		
##		L	2	9	1		L2009	推算GFRcreat(小児用)	eGFR(クレアチニン小児用)	推算GFRcreat	pediatric eGFR creat		
##	8A066	L	2	10	1		L2010	推算GFRcys	eGFR(シスタチンC)	推算GFRcys	eGFR cys		
##		L	2	11	1		L2011	推算GFRcys(小児用)	eGFR(シスタチンC小児用)	推算GFRcys	pediatric eGFR cys		
##													
##	G						G	遺伝子関連検査					
##	8B	G	1				G1	遺伝子関連検査/染色体検査(1)					
##	8B200	G	1	1	1		G1001	染色体検査(先天性)	染色体検査(先天性)	染色体検査(先天性)	chromosome (congenital)		
##	8B220	G	1	2	1		G1002	染色体検査(血液疾患)	染色体検査(血液疾患)	染色体検査(血液疾患)	chromosome (hematologic)		
##	8B230	G	1	3	1		G1003	染色体検査(固形腫瘍)	染色体検査(固形腫瘍)	染色体検査(固形腫瘍)	chromosome (solid tumor)		
##	8B240	G	1	4	1		G1004	染色体検査(脆弱)	染色体検査(脆弱)	染色体検査(脆弱)	chromosome (fragile site)		
##	8B260	G	1	5	1		G1005	染色体検査(脆弱X)	染色体検査(脆弱X)	染色体検査(脆弱X)	chromosome (fragile X)		
##	8B280	G	1	6	1		G1006	Xクロマチン	Xクロマチン	X chromatin	X chromatin		
##	8B290	G	1	7	1		G1007	Yクロマチン	Yクロマチン	Y chromatin	Y chromatin		
##	8B310	G	1	8	1		G1008	1染色体	1染色体	1染色体	chromosome 1		
##	8B311	G	1	9	1		G1009	1染色体短腕	1染色体短腕	1染色体短腕	chromosome 1 p		
##	8B312	G	1	10	1		G1010	1染色体長腕	1染色体長腕	1染色体長腕	chromosome 1 q		
##	8B313	G	1	11	1		G1011	1;14転座(IgH-bcl10)	1;14転座(IgH-bcl10)	1;14転座(IgH-bcl10)	t(1;14) : IgH-bcl10		
##	8B314	G	1	12	1		G1012	1;19転座(TCF3-PBX1)	1;19転座(TCF3-PBX1)	1;19転座(TCF3-PBX1)	t(1;19) : TCF3/PBX1		
##	8B315	G	1	13	1		G1013	1p36欠失(CDC2L1)	1p36欠失(CDC2L1)	1p36欠失(CDC2L1)	del(1p36) : CDC2L1		
##	8B316	G	1	14	1		G1014	1p36欠失	1p36欠失	1p36欠失	del(1p36)		
##		G	1	15	1		G1015	1q21増幅(CKS1B)	1q21増幅(CKS1B)	1q21増幅(CKS1B)	amp(1q21) : CKS1B		
##	8B320	G	1	16	1		G1016	2染色体	2染色体	2染色体	chromosome 2		
##	8B321	G	1	17	1		G1017	2染色体短腕	2染色体短腕	2染色体短腕	chromosome 2 p		
##	8B322	G	1	18	1		G1018	2染色体長腕	2染色体長腕	2染色体長腕	chromosome 2 q		
##	8B323	G	1	19	1		G1019	2p23転座(ALK)	2p23転座(ALK)	2p23転座(ALK)	t(2p23) : ALK		
##	8B324	G	1	20	1		G1020	2p24増幅(N-myc)	2p24増幅(N-myc)	2p24増幅(N-myc)	t(2p23) : ALK		
##	8B330	G	1	21	1		G1021	3染色体	3染色体	3染色体	chromosome 3		
##	8B331	G	1	22	1		G1022	3染色体短腕	3染色体短腕	3染色体短腕	chromosome 3 p		
##	8B332	G	1	23	1		G1023	3染色体長腕	3染色体長腕	3染色体長腕	chromosome 3 q		
##	8B333	G	1	24	1		G1024	3q27転座(bcl6)	3q27転座(bcl6)	3q27転座(bcl6)	t(3q27) : bcl6		
##	8B334	G	1	25	1		G1025	3;14転座(IgH-bcl6)	3;14転座(IgH-bcl6)	3;14転座(IgH-bcl6)	t(3;14) : IgH-bcl6		
##	8B340	G	1	26	1		G1026	4染色体	4染色体	4染色体	chromosome 4		
##	8B341	G	1	27	1		G1027	4染色体短腕	4染色体短腕	4染色体短腕	chromosome 4 p		
##	8B342	G	1	28	1		G1028	4染色体長腕	4染色体長腕	4染色体長腕	chromosome 4 q		
##	8B343	G	1	29	1		G1029	4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群	4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群	4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群	chromosome 4 Wolf-Hirschhorn syndrome critical region		
##	8B344	G	1	30	1		G1030	4;14転座(IgH-FGFR3)	4;14転座(IgH-FGFR3)	4;14転座(IgH-FGFR3)	t(4;14) : IgH-FGFR3		
##	8B345	G	1	31	1		G1031	4q12欠失/挿入(FIP1L1-PDGFRa再構成)	4q12欠失/挿入(FIP1L1-PDGFRa再構成)	4q12欠失/挿入(FIP1L1-PDGFRa再構成)	del(4q12) : FIP1L1-PDGFRa rearrangement		
##	8B350	G	1	32	1		G1032	5染色体	5染色体	5染色体	chromosome 5		
##	8B351	G	1	33	1		G1033	5染色体短腕	5染色体短腕	5染色体短腕	chromosome 5 p		
##	8B352	G	1	34	1		G1034	5染色体長腕	5染色体長腕	5染色体長腕	chromosome 5 q		
##	8B353	G	1	35	1		G1035	5q31欠失(IRF1)	5q31欠失(IRF1)	5q31欠失(IRF1)	del(5q31) : IRF1		
##	8B354	G	1	36	1		G1036	5q32欠失(CSF1R)	5q32欠失(CSF1R)	5q32欠失(CSF1R)	del(5q32) : CSF1R		
##	8B355	G	1	37	1		G1037	5染色体 Sotos症候群	5染色体 Sotos症候群	5染色体 Sotos症候群	chromosome 5 Sotos syndrome critical region		
##	8B356	G	1	38	1		G1038	5q31欠失(EGR1)	5q31欠失(EGR1)	5q31欠失(EGR1)	del(5q31) : EGR1		
##	8B357	G	1	39	1		G1039	5q33転座(PDGFRβ)	5q33転座(PDGFRβ)	5q33転座(PDGFRβ)	t(5q33) : PDGFRβ		
##	8B360	G	1	40	1		G1040	6染色体	6染色体	6染色体	chromosome 6		
##	8B361	G	1	41	1		G1041	6染色体短腕	6染色体短腕	6染色体短腕	chromosome 6 p		
##	8B362	G	1	42	1		G1042	6染色体長腕	6染色体長腕	6染色体長腕	chromosome 6 q		
##	8B370	G	1	43	1		G1043	7染色体	7染色体	7染色体	chromosome 7		
##	8B371	G	1	44	1		G1044	7染色体短腕	7染色体短腕	7染色体短腕	chromosome 7 p		
##	8B372	G	1	45	1		G1045	7染色体長腕	7染色体長腕	7染色体長腕	chromosome 7 q		
##	8B373	G	1	46	1		G1046	7染色体 Williams症候群	7染色体 Williams症候群	7染色体 Williams症候群	chromosome 7 Williams syndrome critical region		
##	8B374	G	1	47	1		G1047	7q31欠失(D7S486)	7q31欠失(D7S486)	7q31欠失(D7S486)	del(7q31) : D7S486		
##	8B380	G	1	48	1		G1048	8染色体	8染色体	8染色体	chromosome 8		
##	8B381	G	1	49	1		G1049	8染色体短腕	8染色体短腕	8染色体短腕	chromosome 8 p		
##	8B382	G	1	50	1		G1050	8染色体長腕	8染色体長腕	8染色体長腕	chromosome 8 q		
##	8B383	G	1	51	1		G1051	8q24転座(c-myc)	8q24転座(c-myc)	8q24転座(c-myc)	t(8q24) : c-myc		
##	8B384	G	1	52	1		G1052	8;14転座(IgH/c-myc)	8;14転座(IgH/c-myc)	8;14転座(IgH/c-myc)	t(8;14) : IgH/c-myc		
##	8B385	G	1	53	1		G1053	8;21転座(AML1/ETO)	8;21転座(AML1/ETO)	8;21転座(AML1/ETO)	t(8;21) : AML1/ETO		
##	8B386	G	1	54	1		G1054	8p12転座(FGFR1)	8p12転座(FGFR1)	8p12転座(FGFR1)	t(8p12) : FGFR1		
##	8B390	G	1	55	1		G1055	9染色体	9染色体	9染色体	chromosome 9		
##	8B391	G	1	56	1		G1056	9染色体短腕	9染色体短腕	9染色体短腕	chromosome 9 p		

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 分析物 コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##	8B417	G	1	71	1	G1071	11q22.3欠失(ATM)			11q22.3欠失 (ATM)	del(11q22.3) : ATM		
##	8B420	G	1	72	1	G1072	12染色体			12染色体	chromosome 12		
##	8B421	G	1	73	1	G1073	12染色体短腕			12染色体短腕	chromosome 12 p		
##	8B422	G	1	74	1	G1074	12染色体長腕			12染色体長腕	chromosome 12 q		
##	8B423	G	1	75	1	G1075	12p13転座/欠失(TEL)		12p13転座/欠失(ETV6)	12p13転座/欠失(TEL)	t(12p13) or del(12p13) : TEL		
##	8B424	G	1	76	1	G1076	12;21転座(TEL-AML1)			12;21転座(TEL-AML1)	t(12;21):TEL-AML1		
##	8B430	G	1	77	1	G1077	13染色体			13染色体	chromosome 13		
##	8B431	G	1	78	1	G1078	13染色体短腕			13染色体短腕	chromosome 13 p		
##	8B432	G	1	79	1	G1079	13染色体長腕			13染色体長腕	chromosome 13 q		
##	8B433	G	1	80	1	G1080	13q14.3欠失(RB-1)			13q14.3欠失(RB-1)	del(13q14.3) : RB-1		
##	8B434	G	1	81	1	G1081	13q14.3欠失(D13S319)			13q14.3欠失(D13S319)	del(13q14.3)-D13S319		
##	8B440	G	1	82	1	G1082	14染色体			14染色体	chromosome 14		
##	8B441	G	1	83	1	G1083	14染色体短腕			14染色体短腕	chromosome 14 p		
##	8B442	G	1	84	1	G1084	14染色体長腕			14染色体長腕	chromosome 14 q		
##	8B443	G	1	85	1	G1085	14;18転座(IgH-bcl2)			14;18転座(IgH-bcl2)	t(14;18) : IgH-bcl2		
##	8B444	G	1	86	1	G1086	14q32転座(IgH)			14q32転座(IgH)	t(14q32) : IgH		
##	8B445	G	1	87	1	G1087	14;16転座(IgH-MAF)			14;16転座(IgH-MAF)	t(14;16) : IgH-MAF		
##	8B450	G	1	88	1	G1088	15染色体			15染色体	chromosome 15		
##	8B451	G	1	89	1	G1089	15染色体短腕			15染色体短腕	chromosome 15 p		
##	8B452	G	1	90	1	G1090	15染色体長腕			15染色体長腕	chromosome 15 q		
##	8B453	G	1	91	1	G1091	15染色体Prader-Willi症候群(PWS)			15染色体Prader-Willi症候群(PWS)	chromosome 15 Prader-Willi syndrome critical region		
##	8B454	G	1	92	1	G1092	15染色体Angelman症候群(AS)			15染色体Angelman症候群(AS)	chromosome 15 Angelman syndrome critical region		
##	8B455	G	1	93	1	G1093	15;17転座(PML-RARα)			15;17転座(PML-RARα)	t(15;17) : PML-RAR alpha		
##	8B460	G	1	94	1	G1094	16染色体			16染色体	chromosome 16		
##	8B461	G	1	95	1	G1095	16染色体短腕			16染色体短腕	chromosome 16 p		
##	8B462	G	1	96	1	G1096	16染色体長腕			16染色体長腕	chromosome 16 q		
##	8B463	G	1	97	1	G1097	16;16転座/逆位(CBFB -MYH11)			16;16転座/逆位(CBFB -MYH11)	inv(16) : CBFB -MYH11		
##	8B	G	2			G							
##	8B	G	2			G2	遺伝子関連検査/染色体検査(2)						
##	8B470	G	2	1	1	G2001	17染色体			17染色体	chromosome 17		
##	8B471	G	2	2	1	G2002	17染色体短腕			17染色体短腕	chromosome 17 p		
##	8B472	G	2	3	1	G2003	17染色体長腕			17染色体長腕	chromosome 17 q		
##	8B473	G	2	4	1	G2004	17染色体 Miller-Dieker症候群			17染色体 Miller-Dieker症候群	chromosome 17 p Miller-Dieker syndrome critical region		
##	8B474	G	2	5	1	G2005	17染色体 CMT病1A			17染色体 CMT病1A	chromosome 17 Charcot-Marie-Tooth disease type 1A critical region		
##	8B475	G	2	6	1	G2006	17p13欠失(p53)			17p13欠失(p53)	del(17p13):p53		
##	8B480	G	2	7	1	G2007	18染色体			18染色体	chromosome 18		
##	8B481	G	2	8	1	G2008	18染色体短腕			18染色体短腕	chromosome 18 p		
##	8B482	G	2	9	1	G2009	18染色体長腕			18染色体長腕	chromosome 18 q		
##	8B483	G	2	10	1	G2010	18q21転座(MALT1)			18q21転座(MALT1)	t(18q21) : MALT1		
##	8B484	G	2	11	1	G2011	18q21転座(bcl2)			18q21転座 (bcl2)	t(18q21) : bcl2		
##	8B490	G	2	12	1	G2012	19染色体			19染色体	chromosome 19		
##	8B491	G	2	13	1	G2013	19染色体短腕			19染色体短腕	chromosome 19 p		
##	8B492	G	2	14	1	G2014	19染色体長腕			19染色体長腕	chromosome 19 q		
##	8B493	G	2	15	1	G2015	19q13欠失			19q13欠失	del(19q13)		
##	8B500	G	2	16	1	G2016	20染色体			20染色体	chromosome 20		
##	8B501	G	2	17	1	G2017	20染色体短腕			20染色体短腕	chromosome 20 p		
##	8B502	G	2	18	1	G2018	20染色体長腕			20染色体長腕	chromosome 20 q		
##	8B503	G	2	19	1	G2019	20q13欠失			20q13欠失	del(20q13)		
##	8B510	G	2	20	1	G2020	21染色体			21染色体	chromosome 21		
##	8B511	G	2	21	1	G2021	21染色体短腕			21染色体短腕	chromosome 21 p		
##	8B512	G	2	22	1	G2022	21染色体長腕			21染色体長腕	chromosome 21 q		
##	8B513	G	2	23	1	G2023	21q22転座(AML1)			21q22転座(AML1)	t(21q22) : AML1		
##	8B520	G	2	24	1	G2024	22染色体			22染色体	chromosome 22		
##	8B521	G	2	25	1	G2025	22染色体短腕			22染色体短腕	chromosome 22 p		
##	8B522	G	2	26	1	G2026	22染色体長腕			22染色体長腕	chromosome 22 q		
##	8B523	G	2	27	1	G2027	22染色体 22q11欠失症候群			22染色体 22q11欠失症候群	chromosome 22 22q11 deletion syndrome		
##	8B524	G	2	28	1	G2028	22q12転座(EWSR1)			22q12転座(EWSR1)	t(22q12) : EWSR1		
##	8B530	G	2	29	1	G2029	X染色体			X染色体	chromosome X		
##	8B531	G	2	30	1	G2030	Xp22.3欠失(STS)			Xp22.3欠失 (STS)	del(Xp22.3) : STS		
##	8B540	G	2	31	1	G2031	Y染色体			Y染色体	chromosome Y		
##	8B543	G	2	32	1	G2032	Yp11.3転座/欠失(SRY)			Yp11.3転座/欠失(SRY)	t(Yp11.3) or del(Yp11.3) : SRY		
##	8B544	G	2	33	1	G2033	Yq11.23欠失(DAZ)			Yq11.23欠失(DAZ)	del(Yq11.23) : DAZ		
##	8B550	G	2	34	1	G2034	X染色体,Y染色体(異性間骨髄移植)	X染色体,Y染色体 BMT		X染色体,Y染色体(異性間骨髄移植)	chromosome X, chromosome Y assessment of sex-mismatched BMT		
##	8B551	G	2	35	1	G2035	Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)			Xp22.3/Yp11.3欠失(SHOX)	del(Xp22.3/Yp11.3) : SHOX		
##	8C	G	3			G							
##	8C	G	3			G3	遺伝子関連検査/遺伝子関連検査(1)						
##	8C001	G	3	1	1	G3001	PDGFB/sis			c-sis	PDGFB/sis		
##	8C003	G	3	2	1	G3002	FGF3/int-2			int-2	FGF3/int-2		
##	8C005	G	3	3	1	G3003	FGF4/hst-1			hst(hst-1)	FGF4/hst-1		
##	8C007	G	3	4	1	G3004	FGF6/hst-2			hst-2	FGF6/hst-2		
##	8C051	G	3	5	0	G3005 0000	EGFR			c-erbB/EGFR	EGFR		
##		G	3	5	1	G3005 0001	EGFR 変異解析				EGFR mutation		識別
##	8C053	G	3	6	0	G3006 0000	HER2/neu			c-erbB-2/neu	HER2/neu		識別
##		G	3	6	1	G3006 0001	HER2/neu 増幅度解析				HER2/neu amplification		
##	8C055	G	3	7	1	G3007	ROS1			ros	ROS1		
##	8C057	G	3	8	1	G3008	CSF1R/c-fms			c-fms/CSF-1	CSF1R/c-fms		
##	8C059	G	3	9	0	G3009 0000	KIT	c-kit		c-kit	KIT		識別
##		G	3	9	1	G3009 0001	KIT 変異解析	c-kit遺伝子 変異解析			KIT mutation		
##	8C061	G	3	10	1	G3010	RET			ret	RET		
##	8C063	G	3	11	1	G3011	MET			c-met	MET		
##	8C065	G	3	12	1	G3012	met-D			met-D	met-D		
##	8C067	G	3	13	1	G3013	met-H			met-H	met-H		
##	8C069	G	3	14	1	G3014	TRK/oncD			trk/oncD	TRK/oncD		
##	8C101	G	3	15	1	G3015	CSK/c-src			c-src	CSK/c-src		
##	8C103	G	3	16	1	G3016	c-src-2			c-src-2	c-src-2		
##	8C105	G	3	17	1	G3017	YES1			yes	YES1		
##	8C107	G	3	18	1	G3018	FGR			fgr	FGR		
##	8C109	G	3	19	1	G3019	LYN			lyn	LYN		
##	8C111	G	3	20	1	G3020	FYN			fyn	FYN		
##	8C113	G	3	21	1	G3021	TXK/tkl			tkl	TXK/tkl		
##	8C115	G	3	22	1	G3022	HCK			hck	HCK		
##	8C117	G	3	23	1	G3023	LCK			lck	LCK		
##	8C119	G	3	24	1	G3024	FER/fer(fps/fes related)			fps/fes	FER/fer(fps/fes related)		
##	8C121	G	3	25	1	G3025	ABL1			c-abl	ABL1		
##	8C123	G	3	26	1	G3026	BCR-ABL1			bcr-abl	BCR-ABL1		
##	8C125	G	3	27	0	G3027 0000	major BCR-ABL1			major bcr-abl	major BCR-ABL1		識別
##		G	3	27	1	G3027 0001	major BCR-ABL1 キメラmRNA検出				major BCR-ABL1 chimeric mRNA detection		
##		G	3	27	1	G3027 0002	major BCR-ABL1 キメラmRNA定量				major BCR-ABL1 chimeric mRNA quantification		
##		G	3	27	1	G3027 0003	major BCR-ABL1, ABL1変異				major BCR-ABL1, ABL1 mutation		
##	8C127	G	3	28	0	G3028 0000	minor BCR-ABL1			minor bcr-abl	minor BCR-ABL1		識別
##		G	3	28	1	G3028 0001	minor BCR-ABL1 キメラmRNA検出				minor BCR-ABL1 chimeric mRNA detection		
##		G	3	28	1	G3028 0002	minor BCR-ABL1 キメラmRNA定量				minor BCR-ABL1 chimeric mRNA quantification		
##		G	3	28	1	G3028 0003	minor BCR-ABL1, ABL1変異				minor BCR-ABL1, ABL1 mutation		
##		G	3	29	0	G3029 0000	micro BCR-ABL1				minor BCR-ABL1		識別
##		G	3	29	1	G3029 0001	micro BCR-ABL1 キメラmRNA検出				micro BCR-ABL1 chimeric mRNA detection		
##		G	3	29	1	G3029 0002	micro BCR-ABL1 キメラmRNA定量				micro BCR-ABL1 chimeric mRNA quantification		
##		G	3	29	1	G3029 0003	micro BCR-ABL1, ABL1変異				micro BCR-ABL1, ABL1 mutation		
##	8C151	G	3	30	1	G3030	RAF1/c-raf			c-raf/ml	RAF1/c-raf		
##	8C153	G	3	31	1	G3031	ARAF			A-raf/pks	ARAF		

測定物コード

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC11 折物コード	JLAC11 折物コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		8C155	G	3	32	0	G3032	0000	BRAF		B-raf	BRAF		
##			G	3	32	1	G3032	0001	BRAF V600E変異			BRAF V600E mutation	識別	
##		8C157	G	3	33	1	G3033		MOCOS/c-mos		c-mos	MOCOS/c-mos		
##		8C159	G	3	34	1	G3034		REL		c-rel	REL		
##		8C201	G	3	35	1	G3035		NRAS		N-ras	NRAS		
##		8C202	G	3	36	1	G3036		NRAS (12 codon)		N-ras(12 codon)	NRAS (12 codon)		
##		8C203	G	3	37	1	G3037		NRAS (13 codon)		N-ras(13 codon)	NRAS (13 codon)		
##		8C204	G	3	38	1	G3038		NRAS (61 codon)		N-ras(61 codon)	NRAS (61 codon)		
##		8C211	G	3	39	1	G3039		HRAS		Ha-ras	HRAS		
##		8C212	G	3	40	1	G3040		HRAS (12 codon)		Ha-ras(12 codon)	HRAS (12 codon)		
##		8C213	G	3	41	1	G3041		HRAS (13 codon)		Ha-ras(13 codon)	HRAS (13 codon)		
##		8C214	G	3	42	1	G3042		HRAS (61 codon)		Ha-ras(61 codon)	HRAS (61 codon)		
##		8C221	G	3	43	1	G3043		KRAS		Ki-ras	KRAS		
##		8C222	G	3	44	1	G3044		KRAS (12 codon)		Ki-ras(12 codon)	KRAS (12 codon)		
##		8C223	G	3	45	1	G3045		KRAS (13 codon)		Ki-ras(13 codon)	KRAS (13 codon)		
##		8C224	G	3	46	1	G3046		KRAS (61 codon)		Ki-ras(61 codon)	KRAS (61 codon)		
##		8C231	G	3	47	1	G3047		RRAS		R-ras	RRAS		
##		8C240	G	3	48	0	G3048	0000	KRAS+NRAS			KRAS+NRAS	識別	
##			G	3	48	1	G3048	0001	KRAS+NRAS 変異			KRAS, NRAS mutation	識別	
##		8C251	G	3	49	0	G3049	0000	MYC/c-myc		c-myc	MYC/c-myc	識別	
##			G	3	49	1	G3049	0001	MYC/c-myc 再構成			MYC/c-myc rearrangement	識別	
##		8C253	G	3	50	1	G3050		MYCN/N-myc		N-myc	MYCN/N-myc		
##		8C255	G	3	51	1	G3051		MYCL1/L-myc		L-myc	MYCL1/L-myc		
##		8C257	G	3	52	1	G3052		MYCR/R-myc		R-myc	MYCR/R-myc		
##		8C259	G	3	53	1	G3053		MYCP/P-myc		P-myc	MYCP/P-myc		
##		8C261	G	3	54	1	G3054		MYCB/B-myc		B-myc	MYCB/B-myc		
##		8C263	G	3	55	1	G3055		FOS		c-fos	FOS		
##		8C265	G	3	56	1	G3056		FRA-1		fra-1	FRA-1		
##		8C267	G	3	57	1	G3057		JUN		c-jun	JUN		
##		8C269	G	3	58	1	G3058		JUNB		jun-B	JUNB		
##		8C271	G	3	59	1	G3059		JUND		jun-D	JUND		
##		8C273	G	3	60	1	G3060		MYB		c-myb	MYB		
##		8C275	G	3	61	1	G3061		MYBL1		A-myb	MYBL1		
##		8C277	G	3	62	1	G3062		MYBL2		B-myb	MYBL2		
##		8C279	G	3	63	1	G3063		SKI		c-ski	SKI		
##		8C301	G	3	64	1	G3064		PCDHB			protocadherin beta cluster		
##		8C302	G	3	65	1	G3065		miR34b/c			micro RNA 34b/c		
##		8C381	G	3	66	1	G3066		ETS1		ets-1	ETS1		
##		8C383	G	3	67	1	G3067		ETS2		ets-2	ETS2		
##		8C385	G	3	68	1	G3068		ERBA/THRA		c-erbA	ERBA/THRA		
##		8C387	G	3	69	1	G3069		RIG-1		rig	RIG-1		
##		8C389	G	3	70	1	G3070		HAP		hap	HAP		
##		8C391	G	3	71	1	G3071		HERR1		HERR1	HERR1		
##		8C393	G	3	72	1	G3072		HERR2		HERR2	HERR2		
##		8C395	G	3	73	1	G3073		E2A		E2A	E2A		
##		8C396	G	3	74	0	G3074	0000	E2A-PBX1		E2A-PBX1	E2A-PBX1	識別 (検出・定価)	
##			G	3	74	1	G3074	0001	E2A-PBX1 キメラmRNA検出			E2A-PBX1 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	74	1	G3074	0002	E2A-PBX1 キメラmRNA定価			E2A-PBX1 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C397	G	3	75	1	G3075		PML/myl		PML/myl	PML/myl		
##		8C401	G	3	76	1	G3076		PML (exon3, 4)		PML (exon3, 4)	PML (exon3, 4)		
##		8C403	G	3	77	1	G3077		PML (exon5, 6)		PML (exon5, 6)	PML (exon5, 6)		
##		8C411	G	3	78	1	G3078		RARA		RAR-a	RARA		
##		8C421	G	3	79	0	G3079	0000	PML-RARA		PML-RARa	PML-RARA	識別 (検出・定価)	
##			G	3	79	1	G3079	0001	PML-RARA キメラmRNA検出			PML-RARA chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	79	1	G3079	0002	PML-RARA キメラmRNA定価			PML-RARA chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C425	G	3	80	0	G3080	0000	CBFb -MYH11		CBFb -MYH11	CBFb -MYH11	識別 (検出・定価)	
##			G	3	80	1	G3080	0001	CBFb -MYH11 キメラmRNA検出			CBFb -MYH11 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	80	1	G3080	0002	CBFb -MYH11 キメラmRNA定価			CBFb -MYH11 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C427	G	3	81	1	G3081		AML1		AML1	AML1		
##		8C428	G	3	82	0	G3082	0000	AML1-MTG8		AML1-MTG8	AML1-MTG8	識別 (検出・定価)	
##			G	3	82	1	G3082	0001	AML1-MTG8 キメラmRNA検出			AML1-MTG8 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	82	1	G3082	0002	AML1-MTG8 キメラmRNA定価			AML1-MTG8 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C429	G	3	83	0	G3083	0000	AML1-EV11		AML1-EV11	AML1-EV11	識別 (検出・定価)	
##			G	3	83	1	G3083	0001	AML1-EV11 キメラmRNA検出			AML1-EV11 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	83	1	G3083	0002	AML1-EV11 キメラmRNA定価			AML1-EV11 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C435	G	3	84	1	G3084		ETV6		ETV6	ETV6		
##		8C436	G	3	85	0	G3085	0000	ETV6-AML1		TEL-AML1	ETV6-AML1	識別 (検出・定価)	
##			G	3	85	1	G3085	0001	ETV6-AML1 キメラmRNA検出			ETV6-AML1 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	85	1	G3085	0002	ETV6-AML1 キメラmRNA定価			ETV6-AML1 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C441	G	3	86	0	G3086	0000	MLL		MLL	MLL	識別	
##			G	3	86	1	G3086	0001	MLL 再構成			MLL rearrangement	識別	
##		8C442	G	3	87	1	G3087		MLL Tandem duplication		MLL Tandem duplication	MLL Tandem duplication		
##		8C443	G	3	88	0	G3088	0000	MLL-AF4		MLL-LTG4	MLL-AF4	識別 (検出・定価)	
##			G	3	88	1	G3088	0001	MLL-AF4 キメラmRNA検出			MLL-AF4 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	88	1	G3088	0002	MLL-AF4 キメラmRNA定価			MLL-AF4 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##			G	3	89	0	G3089	0000	MLL-AF6		MLL-LTG6	MLL-AF6	識別 (検出・定価)	
##			G	3	89	1	G3089	0001	MLL-AF6 キメラmRNA検出			MLL-AF6 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	89	1	G3089	0002	MLL-AF6 キメラmRNA定価			MLL-AF6 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C445	G	3	90	0	G3090	0000	MLL-AF9		MLL-LTG9	MLL-AF9	識別 (検出・定価)	
##			G	3	90	1	G3090	0001	MLL-AF9 キメラmRNA検出			MLL-AF9 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	90	1	G3090	0002	MLL-AF9 キメラmRNA定価			MLL-AF9 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C447	G	3	91	0	G3091	0000	MLL-ENL		MLL-LTG19	MLL-ENL	識別 (検出・定価)	
##			G	3	91	1	G3091	0001	MLL-ENL キメラmRNA検出			MLL-ENL chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	91	1	G3091	0002	MLL-ENL キメラmRNA定価			MLL-ENL chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C450	G	3	92	0	G3092	0000	NUP98-HOXA9			NUP98-HOXA9	識別 (検出・定価)	
##			G	3	92	1	G3092	0001	NUP98-HOXA9 キメラmRNA検出			NUP98-HOXA9 chimeric mRNA detection	識別 (検出・定価)	
##			G	3	92	1	G3092	0002	NUP98-HOXA9 キメラmRNA定価			NUP98-HOXA9 chimeric mRNA quantification	識別 (検出・定価)	
##		8C451	G	3	93	1	G3093		BCL1		bcl-1	BCL1		
##		8C453	G	3	94	0	G3094	0000	BCL2		bcl-2	BCL2	識別	
##			G	3	94	1	G3094	0001	BCL2 再構成			BCL2 rearrangement	識別	
##			G	3	94	1	G3094	0002	BCL2-JH			BCL2-JH		
##			G	3	94	1	G3094	0003	BCL2-JH キメラ遺伝子MRD検出			BCL2-JH chimeric gene, MRD detection		
##		8C455	G	3	95	1	G3095		BCL3		bcl-3	BCL3		
##		8C456	G	3	96	1	G3096		BCL6		bcl-6	BCL6		
##		8C457	G	3	97	1	G3097		WNT1/int-1		int-1/Wnt-1	WNT1/int-1		
##		8C459	G	3	98	1	G3098		MAS1		mas	MAS1		
##		8C465	G	3	99	1	G3099		TAL1		tal-1	TAL1		
##		8C	G	4			G4		遺伝子関連検査/遺伝子関連検査(2)					
##		8C467	G	4	1	1								

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC11 1 (大 分類)	JLAC11 1 (中 分類)	JLAC11 1 (SEQ)	JLAC11 1 (Qn)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 1 (折物 コード)	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##		8C496	G	4	8	0	G4008	0000	EML4-ALK		EML4-ALK	EML4-ALK	識別 (検出・定価)	
##			G	4	8	1	G4008	0001	EML4-ALK キメラmRNA検出			EML4-ALK chimeric mRNA detection		
##		8C501	G	4	9	1	G4009		RB		RB	RB		
##		8C503	G	4	10	1	G4010		Krev-1		Krev-1	Krev-1		
##		8C505	G	4	11	0	G4011	0000	WT-1		WT-1	WT-1	識別 (検出・定価)	
##			G	4	11	1	G4011	0001	WT-1 mRNA定量			WT-1 mRNA quantification		
##		8C507	G	4	12	1	G4012		NF-1		NF-1	NF-1		
##		8C509	G	4	13	1	G4013		DCC		DCC	DCC		
##		8C511	G	4	14	1	G4014		MCC		MCC	MCC		
##		8C513	G	4	15	1	G4015		APC		APC	APC		
##		8C515	G	4	16	1	G4016		nm23		nm23	nm23		
##		8C530	G	4	17	1	G4017		p53		p53	p53		
##		8C535	G	4	18	0	G4018	0000	p53(exon5)		p53(Exon5)	p53(exon5)	識別	
##			G	4	18	1	G4018	0001	p53(exon5) 変異			p53(exon5) mutation		
##		8C536	G	4	19	0	G4019	0000	p53(exon6)		p53(Exon6)	p53(exon6)	識別	
##			G	4	19	1	G4019	0001	p53(exon6) 変異			p53(exon6) mutation		
##		8C537	G	4	20	0	G4020	0000	p53(exon7)		p53(Exon7)	p53(exon7)	識別	
##			G	4	20	1	G4020	0001	p53(exon7) 変異			p53(exon7) mutation		
##		8C538	G	4	21	0	G4021	0000	p53(exon8)		p53(Exon8)	p53(exon8)	識別	
##			G	4	21	1	G4021	0001	p53(exon8) 変異			p53(exon8) mutation		
##		8C539	G	4	22	0	G4022	0000	p53(exon9)		p53(Exon9)	p53(exon9)	識別	
##			G	4	22	1	G4022	0001	p53(exon9) 変異			p53(exon9) mutation		
##		8C554	G	4	23	0	G4023	0000	EWS-Fli1		EWS-Fli1	EWS-Fli1	識別 (検出・定価)	
##			G	4	23	1	G4023	0001	EWS-Fli1 キメラmRNA検出			EWS-Fli1 chimeric mRNA detection		
##		8C557	G	4	24	0	G4024	0000	TLS-CHOP		TLS-CHOP	TLS-CHOP	識別 (検出・定価)	
##			G	4	24	1	G4024	0001	TLS-CHOP キメラmRNA検出			TLS-CHOP chimeric mRNA detection		
##		8C560	G	4	25	0	G4025	0000	SYT-SSX		SYT-SSX	SYT-SSX	識別 (検出・定価)	
##			G	4	25	1	G4025	0001	SYT-SSX キメラmRNA検出			SYT-SSX chimeric mRNA detection		
##		8C601	G	4	26	1	G4026		T細胞受容体a鎖		T細胞受容体a 鎖	T-cell receptor alpha chain		
##		8C611	G	4	27	1	G4027		T細胞受容体a鎖1		T細胞受容体a 鎖1	T-cell receptor alpha chain 1		
##		8C612	G	4	28	1	G4028		T細胞受容体a鎖2		T細胞受容体a 鎖2	T-cell receptor alpha chain 2		
##		8C613	G	4	29	1	G4029		T細胞受容体a鎖3		T細胞受容体a 鎖3	T-cell receptor alpha chain 3		
##		8C615	G	4	30	1	G4030		T細胞受容体a鎖5		T細胞受容体a 鎖5	T-cell receptor alpha chain 5		
##		8C616	G	4	31	1	G4031		T細胞受容体a鎖6		T細胞受容体a 鎖6	T-cell receptor alpha chain 6		
##		8C617	G	4	32	1	G4032		T細胞受容体a鎖7		T細胞受容体a 鎖7	T-cell receptor alpha chain 7		
##		8C623	G	4	33	1	G4033		T細胞受容体a鎖13		T細胞受容体a 鎖13	T-cell receptor alpha chain 13		
##		8C625	G	4	34	1	G4034		T細胞受容体a鎖15		T細胞受容体a 鎖15	T-cell receptor alpha chain 15		
##		8C651	G	4	35	0	G4035	0000	T細胞受容体b鎖		T細胞受容体b 鎖	T-cell receptor beta chain	識別	
##			G	4	35	1	G4035	0001	T細胞受容体b鎖 再構成			TRB rearrangement		
##			G	4	36	0	G4036	0000	T細胞受容体b鎖Cb			T-cell receptor beta chain C beta	識別	
##			G	4	36	1	G4036	0001	T細胞受容体b鎖Cb 再構成			T-cell receptor beta chain C beta rearrangement		
##		8C652	G	4	37	0	G4037	0000	T細胞受容体b鎖Cb1		T細胞受容体b 鎖Cb 1	T-cell receptor beta chain C beta 1	識別	
##			G	4	37	1	G4037	0001	T細胞受容体b鎖Cb1 再構成			T-cell receptor beta chain C beta 1 rearrangement		
##		8C653	G	4	38	1	G4038		T細胞受容体b鎖Cb2		T細胞受容体b 鎖Cb 2	T-cell receptor beta chain C beta 2		
##		8C654	G	4	39	0	G4039	0000	T細胞受容体b鎖Jb1		T細胞受容体b 鎖Jb 1	T-cell receptor beta chain J beta 1	識別	
##			G	4	39	1	G4039	0001	T細胞受容体b鎖Jb1 再構成			T-cell receptor beta chain J beta 1 rearrangement		
##		8C655	G	4	40	0	G4040	0000	T細胞受容体b鎖Jb2		T細胞受容体b 鎖Jb 2	T-cell receptor beta chain J beta 2	識別	
##			G	4	40	1	G4040	0001	T細胞受容体b鎖Jb2 再構成			T-cell receptor beta chain J beta 2 rearrangement		
##		8C661	G	4	41	0	G4041	0000	T細胞受容体g鎖		T細胞受容体g 鎖	T-cell receptor gamma chain	識別	
##			G	4	41	1	G4041	0001	T細胞受容体g鎖 再構成			TRG rearrangement		
##		8C662	G	4	42	1	G4042		T細胞受容体g鎖Cg		T細胞受容体g 鎖Cg	T-cell receptor gamma chain C gamma		
##		8C663	G	4	43	0	G4043	0000	T細胞受容体g鎖Jg		T細胞受容体g 鎖Jg	T-cell receptor gamma chain J gamma	識別	
##			G	4	43	1	G4043	0001	T細胞受容体g鎖Jg 再構成			T-cell receptor gamma chain J gamma rearrangement		
##		8C671	G	4	44	0	G4044	0000	T細胞受容体d鎖		T細胞受容体d 鎖	T-cell receptor delta chain	識別	
##			G	4	44	1	G4044	0001	T細胞受容体d鎖 再構成			TRD rearrangement		
##			G	4	45	0	G4045	0000	T細胞受容体d鎖Jd1			T-cell receptor delta chain J delta 1	識別	
##			G	4	45	1	G4045	0001	T細胞受容体d鎖Jd1 再構成			T-cell receptor delta chain J delta 1 rearrangement		
##		8C701	G	4	46	0	G4046	0000	免疫グロブリン鎖		免疫グロブリン鎖	immunoglobulin heavy chain	識別	
##			G	4	46	1	G4046	0001	免疫グロブリン鎖 再構成			IGH rearrangement		
##		8C703	G	4	47	0	G4047	0000	免疫グロブリン鎖JH		免疫グロブリン鎖JH	immunoglobulin heavy chain JH	識別	
##			G	4	47	1	G4047	0001	免疫グロブリン鎖JH 再構成			immunoglobulin heavy chain JH rearrangement		
##		8C705	G	4	48	1	G4048		免疫グロブリン鎖CH		免疫グロブリン鎖CH	immunoglobulin heavy chain CH		
##		8C707	G	4	49	0	G4049	0000	免疫グロブリン鎖Cm		免疫グロブリン鎖Cm	immunoglobulin heavy chain Cm	識別	
##			G	4	49	1	G4049	0001	免疫グロブリン鎖Cm 再構成			immunoglobulin heavy chain Cm rearrangement		
##		8C721	G	4	50	1	G4050		免疫グロブリン鎖		免疫グロブリン鎖	immunoglobulin light chain		
##		8C723	G	4	51	0	G4051	0000	免疫グロブリン鎖k		免疫グロブリン鎖k	immunoglobulin light chain kappa	識別	
##			G	4	51	1	G4051	0001	免疫グロブリン鎖k 再構成			immunoglobulin light chain kappa rearrangement		
##		8C725	G	4	52	0	G4052	0000	免疫グロブリン鎖l		免疫グロブリン鎖l	immunoglobulin light chain lambda	識別	
##			G	4	52	1	G4052	0001	免疫グロブリン鎖l 再構成			immunoglobulin light chain lambda rearrangement		
##		8C727	G	4	53	0	G4053	0000	免疫グロブリン鎖Ck		免疫グロブリン鎖Ck	immunoglobulin light chain C kappa	識別	
##			G	4	53	1	G4053	0001	免疫グロブリン鎖Ck 再構成			immunoglobulin light chain C kappa rearrangement		
##		8C729	G	4	54	0	G4054	0000	免疫グロブリン鎖Cl		免疫グロブリン鎖Cl	immunoglobulin light chain C lambda	識別	
##			G	4	54	1	G4054	0001	免疫グロブリン鎖Cl 再構成			immunoglobulin light chain C lambda rearrangement		
##		8C731	G	4	55	0	G4055	0000	免疫グロブリン鎖k		免疫グロブリン鎖 k	immunoglobulin light chain kappa	識別	
##			G	4	55	1	G4055	0001	免疫グロブリン鎖k 再構成			immunoglobulin light chain kappa rearrangement		
##		8C733	G	4	56	0	G4056	0000	免疫グロブリン鎖l		免疫グロブリン鎖 l	immunoglobulin light chain lambda	識別	
##			G	4	56	1	G4056	0001	免疫グロブリン鎖l 再構成			IGL rearrangement		
##		8C780	G	4	57	0	G4057	0000	サイトケラチン(CK)19		サイトケラチン(CK)19	cytokeratin19	識別 (検出・定価)	
##			G	4	57	1	G4057	0001	サイトケラチン19(KRT19) mRNA検出			KRT19 mRNA detection		
##		8C790	G	4	58	1	G4058		悪性黒色腫関連遺伝子		悪性黒色腫関連遺伝子	malignant melanoma related gene		
##		8C801	G	4	59	1	G4059		ミトコンドリア脳筋症遺伝子		ミトコンドリア脳筋症遺伝子	mitochondrial encephalomyopathy-related gene		
##		8C803	G	4	60	0	G4060	0000	Leber病遺伝子		Leber病遺伝子	Leber's disease-related gene	識別	
##			G	4	60	1	G4060	0001	Leber病遺伝子 11778塩基変異			Leber's disease-related gene mutation		
##		8C804	G	4	61	0	G4061	0000	ミトコンドリアDNA3243塩基		ミトコンドリアDNA3243塩基	mtDNA bp3243	識別	
##			G	4	61	1	G4061	0001	ミトコンドリアDNA3243塩基変異 (MELAS)			mtDNA bp3243 mutation (MELAS)		
##			G	4	62	0	G4062	0000	ミトコンドリアDNA8344塩基		ミトコンドリアDNA8344塩基	mtDNA bp8344	識別	
##			G	4	62	1	G4062	0001	ミトコンドリアDNA8344塩基変異 (MERRF)			mtDNA bp8344 mutation (MELAS)		
##			G	4	63	0	G4063	0000	ミトコンドリアDNA11778塩基		ミトコンドリアDNA11778塩基	mtDNA bp11778	識別	
##			G	4	63	1	G4063	0001	ミトコンドリアDNA11778塩基変異 (LHON)			mtDNA bp11778 mutation (LHON)		
##		8C805	G	4	64	0	G4064	0000	MECP2遺伝子		MECP2遺伝子	MECP2	識別	
##			G	4	64	1	G4064	0001	MECP2遺伝子 (exon3,4) 変異			MECP2 (exon3,4) mutation		
##		8C811	G	4	65	1	G4065		APRT * J型遺伝子		APRT * J型遺伝子	adenine phosphoribosyl transferase * type J gene		
##		8C812	G	4	66	1	G4066		APRT * Q0型遺伝子		APRT * Q0型遺伝子	adenine phosphoribosyl transferase * type Q0 gene		
##		8C821	G	4	67	0	G4067	0000	ALDH2遺伝子		ALDH2遺伝子	aldehyde dehydrogenase-2 gene	識別	
##			G	4	67	1	G4067	0001	ALDH2遺伝子 多型解析			ALDH2 polymorphism		
##		8C822	G	4	68									

並び順	記号	JLAC10 分析物 コード	JLAC1 1 (大 分類)	JLAC1 1 (中 分類)	JLAC1 1 (SEQ)	JLAC1 1 (Qn)	JLAC1 1 別コード	JLAC11 測定物名(1)	JLAC11 測定物名(2)	JLAC10 分析物名	分析物名(英名)	備考	パネル対象
##			G	4	76	1	G4076	0001	HTT遺伝子 CAG反復配列解析		huntingtin gene CAG repeat		
##		8C834	G	4	77	0	G4077	0000	AR遺伝子	AR遺伝子	androgen receptor gene	識別	
##			G	4	77	1	G4077	0001	AR遺伝子 CAG反復配列解析		androgen receptor gene CAG repeat		
##		8C841	G	4	78	1	G4078	0000	ムチン遺伝子	ムチン遺伝子	mucin gene		
##		8C851	G	4	79	0	G4079	0000	TTR遺伝子	TTR遺伝子	transthyretin gene	識別	
##			G	4	79	1	G4079	0001	TTR遺伝子 変異		TTR mutation		
##			G	4	80	1	G4080	0000	先天性難聴遺伝子		hereditary deafness-related gene		
##			G	4	81	0	G4081	0000	SLC26A4		SLC26A4	識別	
##			G	4	81	1	G4081	0001	SLC26A4 変異解析		SLC26A4 mutation		
##			G	4	82	0	G4082	0000	GJB2		GJB2 mutation	識別	
##			G	4	82	1	G4082	0001	GJB2 変異解析		GJB2 mutation		
##			G	4	83	0	G4083	0000	EYA1		EYA1 mutation	識別	
##			G	4	83	1	G4083	0001	EYA1 変異解析		EYA1 mutation		
##			G	4	84	0	G4084	0000	COCH		COCH mutation	識別	
##			G	4	84	1	G4084	0001	COCH 変異解析		COCH mutation		
##			G	4	85	0	G4085	0000	KCNQ4		KCNQ4 mutation	識別	
##			G	4	85	1	G4085	0001	KCNQ4 変異解析		KCNQ4 mutation		
##			G	4	86	0	G4086	0000	MYO7A		MYO7A mutation	識別	
##			G	4	86	1	G4086	0001	MYO7A 変異解析		MYO7A mutation		
##			G	4	87	0	G4087	0000	TECTA		TECTA mutation	識別	
##			G	4	87	1	G4087	0001	TECTA 変異解析		TECTA mutation		
##			G	4	88	0	G4088	0000	POU3F4		POU3F4 mutation	識別	
##			G	4	88	1	G4088	0001	POU3F4 遺伝子解析		POU3F4 mutation		
##			G	4	89	0	G4089	0000	Mito		Mito mutation	識別	
##			G	4	89	1	G4089	0001	Mito 遺伝子解析		Mito mutation		
##			G	4	90	0	G4090	0000	CRYM		CRYM mutation	識別	
##			G	4	90	1	G4090	0001	CRYM 遺伝子解析		CRYM mutation		
##		8C891	G	4	91	0	G4091	0000	Y染色体DNA	Y染色体DNA	DNA of Y chromosome	識別	
##		8C892	G	4	92	1	G4092	0001	Y染色体 DYZ1反復配列解析	Y染色体DYZ1反復配列	Y chromosome-specific repeated DNA family (DYZ1) analysis		
##		8C893	G	4	93	1	G4093	0002	Y染色体 SRY遺伝子	Y染色体SRY遺伝子	SRY		
##		8C894	G	4	94	1	G4094	0003	Y染色体 TDF遺伝子	Y染色体TDF遺伝子	TDF		
##		8C895	G	4	95	1	G4095	0004	Y染色体 DAZ・SRY遺伝子	Y染色体DAZ・SRY遺伝子	DAZ, SRY		
##			G	4	95	1	G4095	0005	Y染色体 AZF遺伝子	Y染色体AZF遺伝子	AZF		
##		8C901	G	4	96	0	G4096	0000	MDR1	mdr-1	MDR1	識別	
##			G	4	96	1	G4096	0001	MDR1 遺伝子多型解析		MDR1 polymorphism		
##		8C902	G	4	97	1	G4097	0000	GST-n遺伝子	GST-n遺伝子	GST-pi gene		
##		8C911	G	4	98	0	G4098	0000	シトクロムP450(CYP)2C9	シトクロムP450(CYP)2C9	CYP2C9	識別	
##			G	4	98	1	G4098	0001	CYP2C9 遺伝子多型解析		CYP2C9 polymorphism		
##		8C	G	5			G5		遺伝子関連検査/遺伝子関連検査(3)				
##		8C921	G	5	1	0	G5001	0000	シトクロムP450(CYP)2C19	シトクロムP450(CYP)2C19	CYP2C19	識別	
##			G	5	1	1	G5001	0001	CYP2C19 遺伝子多型解析		CYP2C19 polymorphism		
##		8C926	G	5	2	0	G5002	0000	シトクロムP450(CYP)2D6	シトクロムP450(CYP)2D6	CYP2D6	識別	
##			G	5	2	1	G5002	0001	CYP2D6 遺伝子多型解析		CYP2D6 polymorphism		
##			G	5	2	1	G5002	0002	シトクロムP450(CYP)3A4*1B		cytochrome P450 CYP3A4*1B		
##			G	5	2	1	G5002	0003	CYP3A4*1B 遺伝子多型解析		CYP3A4*1B polymorphism		
##			G	5	2	1	G5002	0004	シトクロムP450(CYP)3A5*3		cytochrome P450 CYP3A5*3		
##			G	5	2	1	G5002	0005	CYP3A5*3 遺伝子多型解析		CYP3A5*3 polymorphism		
##		8C933	G	5	3	0	G5003	0000	UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子	UDP-グルクロン酸転移酵素遺伝子	uridine diphosphate-glucuronosyltransferase 1 family, polypeptide A1	識別	
##			G	5	3	1	G5003	0001	UGT1A1*28, *6 遺伝子多型解析		UGT1A1*28, *6 polymorphism		
##			G	5	3	1	G5003	0002	UGT1A1*27 遺伝子多型解析		UGT1A1*27 polymorphism		
##		8C934	G	5	4	1	G5004	0000	ITPA遺伝子	ITPA遺伝子	inosine triphosphate pyrophosphatase gene		
##		8C950	G	5	5	1	G5005	0000	VKORC1遺伝子	VKORC1遺伝子	Vitamin K epoxide reductase complex, subunit 1		
##		8C981	G	5	6	1	G5006	0000	キモリスム解析	キモリスム解析	chimerism analysis		
##		8C986	G	5	7	1	G5007	0000	マイクロサテライト不安定性検査	マイクロサテライト不安定性検査	microsatellite instability		
##		8C991	G	5	8	1	G5008	0000	Alu配列	Alu配列	Alu sequence		
##		8C992	G	5	9	1	G5009	0000	RFLP解析	RFLP解析	restriction fragment length polymorphism(RFLP) analysis		
##		8C996	G	5	10	1	G5010	0000	塩基配列解析	塩基配列解析	sequence analysis		
##		8C997	G	5	11	1	G5011	0000	ダイレクトシーケンス解析	ダイレクトシーケンス解析	direct sequencing		
##		8C999	G	5	12	1	G5012	0000	DNA定量	DNA定量	quantification of DNA		
##			G				G						
##		8Z	G	9			G9		遺伝子関連検査/その他				
##		8Z010	G	9	1	1	G9001	0000	DNAヒストグラム	DNAヒストグラム	DNA histogram		
##		8Z011	G	9	2	1	G9002	0000	DNAインデックス	DNAインデックス	DNA index		
##		8Z050	G	9	3	1	G9003	0000	DNA-fragmentation	DNA-fragmentation	DNA-fragmentation		
##		8Z100	G	9	4	1	G9004	0000	分子量同定(ゲル濾過)	分子量同定(ゲル濾過)	molecular weight measurement(gel filtration)		
##													
##	S		S						生体検査 (外保連コード)				

JLAC11対象物コード	JLAC11識別	測定物名称
A0010	0000	尿一般物質定性半定量検査 (試験紙)
A1042	0000	尿比重 (半定量)
A1052	0000	尿pH (半定量)
A1062	0000	尿蛋白 (半定量)
A1072	0000	尿糖 (半定量)
A1082	0000	尿中ウロビリノーゲン (半定量)
A1092	0000	尿中ウロビリリン (半定量)
A1102	0000	尿中ビリルビン (半定量)
A1112	0000	尿中ケトン体 (半定量)
A1122	0000	尿中アミラーゼ (半定量)
A1132	0000	尿中シュウ酸塩 (半定量)
A1142	0000	尿中白血球 (半定量)
A1152	0000	尿中亜硝酸塩 (半定量)
A1172	0000	尿中潜血反応 (半定量)
A1182	0000	尿中ヘモグロビン (半定量)
A1192	0000	尿中アスコルビン酸 (半定量)
A1202	0000	尿中クレアチニン (半定量)
A0020	0000	尿糖スクリーニング
		?
A0030	0000	先天性代謝異常症スクリーニング (尿)
A1351	0000	尿中フェニルケトン体
A1491	0000	SH化合物定性[尿]
A1501	0000	尿中ヒスチジン
A1401	0000	ミロン反応[尿]
A1421	0000	イサチン反応[尿]
A1471	0000	ベネディクト反応[尿]
A1561	0000	メチルマロン酸[尿]
A1571	0000	酸性ムコ多糖類[尿]
A0040	0000	ポルフィリン症スクリーニング (尿)
A1511	0000	Watson-Schwartz反応[尿]
A1521	0000	Rimington反応[尿]
A1531	0000	Dean and Barnes反応[尿]
A0050	0000	尿中アミノ酸分画
A1461	0000	尿中ホスホセリン
A1471	0000	尿中タウリン
A1481	0000	尿中ホスホエタノールアミン
A1491	0000	尿中アスパラギン酸
A1501	0000	尿中トレオニン
A1511	0000	尿中セリン
A1521	0000	尿中グルタミン酸
A1531	0000	尿中グルタミン
A1541	0000	尿中サルコシン
A1551	0000	尿中α-アミノアジピン酸
A1561	0000	尿中グリシン
A1571	0000	尿中アラニン
A1581	0000	尿中シトルリン
A1591	0000	尿中α-アミノ-n-酪酸
A1601	0000	尿中バリン
A1611	0000	尿中シスチン
A1621	0000	尿中メチオニン
A1631	0000	尿中シスタチオニン
A1641	0000	尿中イソロイシン
A1651	0000	尿中ロイシン
A1661	0000	尿中チロシン
A1671	0000	尿中フェニルアラニン
A1681	0000	尿中β-アラニン
A1691	0000	尿中β-アミノイソ酪酸
A1701	0000	尿中γ-アミノ酪酸
A1711	0000	尿中エタノールアミン
A1721	0000	尿中ヒドロキシリジン
A1731	0000	尿中オルニチン
A1741	0000	尿中トリプトファン
A1751	0000	尿中リジン
A1761	0000	尿中1-メチルヒスチジン
A1771	0000	尿中ヒスチジン
A1781	0000	尿中3-メチルヒスチジン
A1791	0000	尿中アンセリン

A1801	0000	尿中カルノシン
A1811	0000	尿中アルギニン
A1821	0000	尿中ヒドロキシプロリン
A1831	0000	尿中アスパラギン
A1841	0000	尿中プロリン
A1851	0000	尿中ホモシスチン
A1861	0000	尿中γ-アミノ-β-ヒドロキシ酪酸
A1871	0000	尿中ノルロイシン
A1881	0000	尿中メチオニンスルホキシド
A1891	0000	尿中Fischer比

A0060	0000	便虫卵
A3021	0000	便虫卵(塗抹)
A3031	0000	便虫卵(集卵)
A3041	0000	便虫卵(培養)

A0070	0000	便中ヘモグロビン・トランスフェリン
A2081	0000	便中ヘモグロビン
A2091	0000	便中トランスフェリン

A0080	0000	便中ヘモグロビン・トランスフェリン (半定量)
A2082	0000	便中ヘモグロビン (半定量)
A2092	0000	便中トランスフェリン (半定量)

A0090	0000	髄液一般検査 ?
-------	------	-------------

A0100	0000	胃液・十二指腸液一般検査 ?
-------	------	-------------------

A0110	0000	頸管粘液検査 ?
-------	------	-------------

A0120	0000	精液一般検査 ?
-------	------	-------------

B0010	0000	末梢血液一般検査
B1011	0000	赤血球数
B1021	0000	ヘモグロビン
B1031	0000	ヘマトクリット
B1041	0000	平均赤血球容積
B1051	0000	平均赤血球血色素量
B1061	0000	平均赤血球血色素濃度
B1071	0000	網赤血球数
B1091	0000	白血球数
B1100	0000	末梢血液像
B1111	0000	血小板数

B0020		末梢血液像
-------	--	-------

B1101	0000	好中球数
B1111	0000	好酸球数
B1121	0000	好塩基球数
B1131	0000	単球数
B1141	0000	リンパ球数

B0030		ヘモグロビン分画
-------	--	----------

B3011		ヘモグロビンF
B3051		ヘモグロビンA
B3061		ヘモグロビンA2

B0040	0000	動的赤血球膜物性検査
-------	------	------------

B9071	0000	CPC - 溶血開始点
B9081	0000	CPC - 溶血終了点
B9091	0000	CPC - 溶血幅
B9101	0000	CPC - 最大溶血点

C0010		ケトン体分画
C6071		ケトン体
C6081		アセト酢酸
C6091		3-ヒドロキシ酪酸
C0020		アポ蛋白
C7421		アポ蛋白A
C7431		アポ蛋白A- I
C7441		アポ蛋白A- II
C7451		アポ蛋白B
C7461		アポ蛋白C- II
C7471		アポ蛋白C- III
C7481		アポ蛋白E
C7491		アポ蛋白Eアイソフォーム
C7501		アポ蛋白E・遺伝子型
C7511		アポ蛋白H
C7521		アポ蛋白B/A-I比
C7531		アポ蛋白A-I/A-II比
C7541		アポ蛋白C- II /C- III比
C7551		アポ蛋白 E/C- III比
C0030	0000	アミノ酸分画(総)
C4241	0000	ホスホセリン
C4251	0000	タウリン
C4261	0000	ホスホエタノールアミン
C4271	0000	アスパラギン酸
C4281	0000	トレオニン
C4291	0000	セリン
C4301	0000	グルタミン酸
C4311	0000	グルタミン
C4321	0000	サルコシン
C4331	0000	α アミノアジピン酸
C4341	0000	グリシン
C4351	0000	アラニン
C4361	0000	シトルリン
C4371	0000	α -アミノ-n-酪酸
C4381	0000	バリン
C4391	0000	シスチン
C4401	0000	メチオニン
C4411	0000	シスタチオニン
C4421	0000	イソロイシン
C4431	0000	ロイシン
C4441	0000	β -アラニン
C4451	0000	β -アミノイソ酪酸
C4461	0000	γ -アミノ酪酸
C4471	0000	エタノールアミン
C4481	0000	ヒドロキシリジン
C4491	0000	オルニチン
C4501	0000	トリプトファン
C4511	0000	リジン
C4521	0000	1-メチルヒスチジン
C4531	0000	アンセリン
C4541	0000	カルノシン
C4551	0000	アルギニン
C4561	0000	ヒドロキシプロリン
C4571	0000	アスパラギン
C4581	0000	プロリン
C4591	0000	ホモシスチン
C4601	0000	γ -アミノ- β -ヒドロキシ酪酸
C4611	0000	ノルロイシン
C4621	0000	メチオニンスルホキシド
C4633	0000	Fischer比
C4101	0000	チロシン
C4111	0000	フェニルアラニン
C4151	0000	ヒスチジン
C4161	0000	3-メチルヒスチジン
C0040	0000	アミノ酸分画(スクリーニング)

C4381	0000	バリン
C4401	0000	メチオニン
C4421	0000	イソロイシン
C4431	0000	ロイシン
C4101	0000	チロシン
C4111	0000	フェニルアラニン
C4491	0000	オルニチン
C4151	0000	ヒスチジン
C4511	0000	リジン
C4501	0000	トリプトファン
C4551	0000	アルギニン
C4633	0000	Fischer比

C0050	0000	遊離脂肪酸4分画
C7661	0000	ジホモ- γ -リノレン酸
C7671	0000	エイコサペンタエン酸
C7681	0000	アラキドン酸
C7691	0000	ドコサヘキサエン酸

C0060	0000	先天性代謝異常スクリーニング ?
--------------	-------------	----------------------------

C0070	0000	ペプシノーゲン
C2851	0000	ペプシノーゲン1
C2861	0000	ペプシノーゲン2
C2871	0000	ペプシノーゲン 1/2比

C0080	0000	マトリックスメタロプロテアーゼ
C3141	0000	マトリックスメタロプロテアーゼ-1
C3151	0000	マトリックスメタロプロテアーゼ-2
C3161	0000	マトリックスメタロプロテアーゼ-3
C3171	0000	マトリックスメタロプロテアーゼ-9
C3181	0000	組織メタロプロテアーゼインヒビター1
C3191	0000	組織メタロプロテアーゼインヒビター2

D0010		利尿剤スクリーニング ?
--------------	--	------------------------

D0020		覚醒剤スクリーニング ?
--------------	--	------------------------

D0030		乱用薬物スクリーニング ?
--------------	--	-------------------------

D0040		アヘン(opiates)スクリーニング ?
--------------	--	---------------------------------

D0050		薬物スクリーニング ?
--------------	--	-----------------------

D0060		薬物分析 ?
--------------	--	------------------

D0070		揮発物質スクリーニング ?
--------------	--	-------------------------

H0020		17-KS2分画
H4301		11-オキシ-17-KGS
H4311		11-デオキシ-17-KGS

H0030		17-KS3分画
H4231		アルドステロン
H4151		エチオコラノン
H4161		デヒドロエピアンドロステロン

H0040		17-KS6分画 ?
--------------	--	----------------------

H0050		17-KS7分画
H4231		アルドステロン
H4151		エチオコラノン
H4161		デヒドロエピアンドロステロン

H4261	11-ケトアンドロステロン
H4271	11-ケトエチオコラノロン
H4281	11-OH-アンドロステロン
H4291	11-OH-エチオコラノロン

H0060 17-KGS分画

H4301	11-オキシ-17-KGS
H4311	11-デオキシ-17-KGS

H0070 ステロイド10分画

H4231	アルドステロン
H4151	エチオコラノロン
H4161	デヒドロエピアンドロステロン
H4261	11-ケトアンドロステロン
H4271	11-ケトエチオコラノロン
H4281	11-OH-アンドロステロン
H4291	11-OH-エチオコラノロン
H6101	プレグナンジオール
H6111	プレグナントリオール
H6121	プレグナントリオロン

H0080 カテコールアミン2分画

H5141	アドレナリン
H5151	ノルアドレナリン

H0090 カテコールアミン3分画

H5141	アドレナリン
H5151	ノルアドレナリン
H5061	ドーパミン

H0100 0000 カテコールアミン代謝産物

H5071	0000	HVA
H5081	0000	VMA
H5141	0000	アドレナリン
H5151	0000	ノルアドレナリン
H5061	0000	ドーパミン
H5011	0000	総メタネフリン
H5021	0000	メタネフリン
H5031	0000	ノルメタネフリン

H0110 0000 遊離カテコールアミン2分画

H5141	0000	アドレナリン
H5151	0000	ノルアドレナリン

H0120 0000 遊離カテコールアミン3分画

H5141	0000	アドレナリン
H5151	0000	ノルアドレナリン
H5061	0000	ドーパミン

大分類	対象物コード	識別コード	識別コード	名称	JLAC識別名称(英語)	種別	イムノキャップ 特異的IgE	アラスタットIgE II	オリオンIgE「ケミア」	JLAC10			
A	A1560	0000		尿沈渣		尿沈渣							
A	A1560	0001		尿沈渣-赤血球		尿沈渣							
A	A1560	0002		尿沈渣-白血球		尿沈渣							
A	A1560	0003		尿沈渣-上皮細胞		尿沈渣							
A	A1560	0004		尿沈渣-円柱		尿沈渣							
A	A1560	0005		尿沈渣-細菌		尿沈渣							
A	A1560	0006		尿沈渣-尿量		尿沈渣							
A	A1560	0007		尿沈渣-硝子脂肪円柱		尿沈渣							
A	A1560	0008		尿沈渣-硝子赤血球円柱		尿沈渣							
A	A1560	0009		尿沈渣-硝子白血球円柱		尿沈渣							
A	A1560	0010		尿沈渣-硝子上皮円柱		尿沈渣							
A	A1560	0011		尿沈渣-硝子顆粒円柱		尿沈渣							
A	A1560	0012		尿沈渣-無晶性リン酸		尿沈渣							
A	A1560	0013		尿沈渣-尿酸塩		尿沈渣							
A	A1560	0014		尿沈渣-シュウ酸Ca		尿沈渣							
A	A1560	0015		尿沈渣-扁平上皮細胞		尿沈渣							
A	A1560	0016		尿沈渣-移行上皮細胞		尿沈渣							
A	A1560	0017		尿沈渣-尿管上皮細胞		尿沈渣							
A	A1560	0018		尿沈渣-細胞質内封入体細胞		尿沈渣							
A	A1560	0019		尿沈渣-卵円形脂肪体		尿沈渣							
A	A1560	0020		尿沈渣-円柱上皮細胞		尿沈渣							
A	A1560	0021		尿沈渣-核内封入体細胞		尿沈渣							
A	A1560	0022		尿沈渣-脂肪顆粒細胞		尿沈渣							
A	A1560	0023		尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)		尿沈渣							
A	A1560	0024		尿沈渣-異型細胞		尿沈渣							
A	A1560	0025		尿沈渣-分類不能細胞		尿沈渣							
A	A1560	0026		尿沈渣-小円形(上皮)細胞		尿沈渣							
A	A1560	0027		尿沈渣-硝子円柱		尿沈渣							
A	A1560	0028		尿沈渣-上皮円柱		尿沈渣							
A	A1560	0029		尿沈渣-顆粒円柱		尿沈渣							
A	A1560	0030		尿沈渣-蠟様円柱		尿沈渣							
A	A1560	0031		尿沈渣-脂肪円柱		尿沈渣							
A	A1560	0032		尿沈渣-赤血球円柱		尿沈渣							
A	A1560	0033		尿沈渣-白血球円柱		尿沈渣							
A	A1560	0034		尿沈渣-ヘモグロビン円柱		尿沈渣							
A	A1560	0035		尿沈渣-ヘモジリン円柱		尿沈渣							
A	A1560	0036		尿沈渣-ミオグロビン円柱		尿沈渣							
A	A1560	0037		尿沈渣-アミロイド円柱		尿沈渣							
A	A1560	0038		尿沈渣-蛋白円柱		尿沈渣							
A	A1560	0039		尿沈渣-空胞変性円柱		尿沈渣							
A	A1560	0040		尿沈渣-血小板円柱		尿沈渣							
A	A1560	0041		尿沈渣-細菌円柱		尿沈渣							
A	A1560	0042		尿沈渣-ビリルビン円柱		尿沈渣							
A	A1560	0043		尿沈渣-塩類(結晶)円柱		尿沈渣							
A	A1560	0044		尿沈渣-類円柱		尿沈渣							
A	A1560	0045		尿沈渣-真菌		尿沈渣							
A	A1560	0046		尿沈渣-原虫(トリコモナス)		尿沈渣							
A	A1560	0047		尿沈渣-原生動物類		尿沈渣							
A	A1560	0048		尿沈渣-有尾細胞		尿沈渣							
A	A1560	0049		尿沈渣-通常結晶		尿沈渣							
A	A1560	0050		尿沈渣-異常結晶		尿沈渣							
A	A1560	0051		尿沈渣-無晶性塩類		尿沈渣							
A	A1560	0052		尿沈渣-粘液		尿沈渣							
A	A1560	0094		尿沈渣-その他1名称		尿沈渣							
A	A1560	0095		尿沈渣-その他2名称		尿沈渣							
A	A1560	0096		尿沈渣-その他3名称		尿沈渣							
A	A1560	0097		尿沈渣-その他1結果		尿沈渣							
A	A1560	0098		尿沈渣-その他2結果		尿沈渣							
A	A1560	0099		尿沈渣-その他3結果		尿沈渣							
A	A3006	0000		髄液細胞種類		髄液細胞種類							
A	A3006	0001		髄液細胞-リンパ球		髄液細胞種類							
A	A3006	0002		髄液細胞-多形核球		髄液細胞種類							
A	A3006	0003		髄液細胞-好中球		髄液細胞種類							
A	A3006	0004		髄液細胞-好酸球		髄液細胞種類							
A	A3006	0005		髄液細胞-好塩基球		髄液細胞種類							
A	A3006	0006		髄液細胞-組織球		髄液細胞種類							
A	A3006	0007		髄液細胞-上皮細胞		髄液細胞種類							
A	A3006	0008		髄液細胞-赤血球		髄液細胞種類							
A	A3006	0094		髄液細胞-その他1名称		髄液細胞種類							
A	A3006	0095		髄液細胞-その他2名称		髄液細胞種類							
A	A3006	0096		髄液細胞-その他3名称		髄液細胞種類							
A	A3006	0097		髄液細胞-その他1結果		髄液細胞種類							
A	A3006	0098		髄液細胞-その他2結果		髄液細胞種類							
A	A3006	0099		髄液細胞-その他3結果		髄液細胞種類							
A	A4005	0000		穿刺液細胞種類		穿刺液細胞							
A	A4005	0001		穿刺液細胞-リンパ球		穿刺液細胞							
A	A4005	0002		穿刺液細胞-多形核球		穿刺液細胞							
A	A4005	0003		穿刺液細胞-好中球		穿刺液細胞							
A	A4005	0004		穿刺液細胞-好酸球		穿刺液細胞							
A	A4005	0005		穿刺液細胞-好塩基球		穿刺液細胞							
A	A4005	0006		穿刺液細胞-組織球		穿刺液細胞							
A	A4005	0007		穿刺液細胞-上皮細胞		穿刺液細胞							
A	A4005	0008		穿刺液細胞-赤血球		穿刺液細胞							
A	A4005	0094		穿刺液細胞-その他1名称		穿刺液細胞							
A	A4005	0095		穿刺液細胞-その他2名称		穿刺液細胞							
A	A4005	0096		穿刺液細胞-その他3名称		穿刺液細胞							
A	A4005	0097		穿刺液細胞-その他1結果		穿刺液細胞							
A	A4005	0098		穿刺液細胞-その他2結果		穿刺液細胞							
A	A4005	0099		穿刺液細胞-その他3結果		穿刺液細胞							
A	A4008	0000		穿刺液沈渣		穿刺液沈渣							

B	B1030	0084	血液像-SHAPE	血液像
B	B1030	0085	血液像-色調	血液像
B	B1030	0086	血液像-巨赤芽球	血液像
B	B1030	0087	血液像-巨前赤芽球	血液像
B	B1030	0088	血液像-巨核芽球	血液像
B	B1030	0089	血液像-巨核球	血液像
B	B1030	0090	血液像-前巨核球	血液像
B	B1030	0091	血液像-血小板	血液像
B	B1030	0092	血液像-大型血小板	血液像
B	B1030	0093	血液像-巨大血小板	血液像
B	B1030	0094	血液像-大赤血球	血液像
B	B1030	0095	血液像-巨赤血球	血液像
B	B1030	0096	血液像-その他 1	血液像
B	B1030	0097	血液像-その他 1 個数	血液像
B	B1030	0098	血液像-その他 2	血液像
B	B1030	0099	血液像-その他 2 個数	血液像
B	B1030	0100	血液像-その他 3	血液像
B	B1030	0101	血液像-その他 3 個数	血液像
B				
B	B1031	0000	骨髄像	骨髄像
B	B1031	0001	骨髄像-骨髄芽球	骨髄像
B	B1031	0002	骨髄像-前骨髄球	骨髄像
B	B1031	0003	骨髄像-骨髄球	骨髄像
B	B1031	0004	骨髄像-後骨髄球	骨髄像
B	B1031	0005	骨髄像-好中球桿状核	骨髄像
B	B1031	0006	骨髄像-好中球分葉核	骨髄像
B	B1031	0007	骨髄像-好酸球	骨髄像
B	B1031	0008	骨髄像-好塩基球	骨髄像
B	B1031	0009	骨髄像-単球	骨髄像
B	B1031	0010	骨髄像-リンパ球	骨髄像
B	B1031	0011	骨髄像-異型リンパ球	骨髄像
B	B1031	0012	骨髄像-形質細胞	骨髄像
B	B1031	0013	骨髄像-核分裂像/白血球系	骨髄像
B	B1031	0014	骨髄像-前赤芽球	骨髄像
B	B1031	0015	骨髄像-大球性前赤芽球	骨髄像
B	B1031	0016	骨髄像-大赤芽球 好塩基性	骨髄像
B	B1031	0017	骨髄像-大赤芽球 多染性	骨髄像
B	B1031	0018	骨髄像-大赤芽球 正染性	骨髄像
B	B1031	0019	骨髄像-正球性前赤芽球	骨髄像
B	B1031	0020	骨髄像-正赤芽球 好塩基性	骨髄像
B	B1031	0021	骨髄像-正赤芽球 多染性	骨髄像
B	B1031	0022	骨髄像-正赤芽球 正染性	骨髄像
B	B1031	0023	骨髄像-核分裂像/赤芽球系	骨髄像
B	B1031	0024	骨髄像-骨髄巨核球	骨髄像
B	B1031	0025	骨髄像-細網細胞	骨髄像
B	B1031	0026	骨髄像-組織肥満細胞	骨髄像
B	B1031	0027	骨髄像-核分裂像	骨髄像
B	B1031	0028	骨髄像-その他 1	骨髄像
B	B1031	0029	骨髄像-その他 1 個数	骨髄像
B	B1031	0030	骨髄像-その他 2	骨髄像
B	B1031	0031	骨髄像-その他 2 個数	骨髄像
B	B1031	0032	骨髄像-その他 3	骨髄像
B	B1031	0033	骨髄像-その他 3 個数	骨髄像
B				
B	B1008	0000	赤血球直径	
B	B1008	0001	赤血球直径 5.0以下	赤血球直径
B	B1008	0002	赤血球直径 ~5.5	赤血球直径
B	B1008	0003	赤血球直径 ~6	赤血球直径
B	B1008	0004	赤血球直径 ~6.5	赤血球直径
B	B1008	0005	赤血球直径 ~7	赤血球直径
B	B1008	0006	赤血球直径 ~7.5	赤血球直径
B	B1008	0007	赤血球直径 ~8	赤血球直径
B	B1008	0008	赤血球直径 ~8.5	赤血球直径
B	B1008	0009	赤血球直径 ~9	赤血球直径
B	B1008	0010	赤血球直径 ~9.5	赤血球直径
B	B1008	0011	赤血球直径 ~10	赤血球直径
B	B1008	0012	赤血球直径 ~10.5	赤血球直径
B	B1008	0013	赤血球直径 ~11	赤血球直径
B	B1008	0014	赤血球直径 11.1以上	赤血球直径
B				
B	B1016	0000	アルカリフォスファターゼ染色	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0001	アルカリフォスファターゼ染色 0 型	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0002	アルカリフォスファターゼ染色 1 型	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0003	アルカリフォスファターゼ染色 2 型	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0004	アルカリフォスファターゼ染色 3 型	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0005	アルカリフォスファターゼ染色 4 型	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0006	アルカリフォスファターゼ染色 5 型	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0007	アルカリフォスファターゼ染色 (陽性率)	アルカリフォスファターゼ染色
B	B1016	0008	アルカリフォスファターゼ染色 (NAPスコア)	アルカリフォスファターゼ染色
B				
B	B1023	0000	鉄染色	鉄染色
B	B1023	0001	鉄染色 (シデロサイト)	鉄染色
B	B1023	0002	鉄染色 (シデロプラスト)	鉄染色
B				
B	B2003	0000	活性化部分トロンボプラスチン時間	活性化部分トロンボプラスチン時間
B	B2003	0000	APTT (秒)	活性化部分トロンボプラスチン時間
B	B2003	0001	APTT (コントロール)	活性化部分トロンボプラスチン時間
B	B2003	0002	APTT (活性)	活性化部分トロンボプラスチン時間
B	B2003	0003	APTT (比)	活性化部分トロンボプラスチン時間
B				
B	B2005	0000	部分トロンボプラスチン時間	部分トロンボプラスチン時間
B	B2005	0000	PTT (秒)	部分トロンボプラスチン時間
B	B2005	0001	PTT (コントロール)	部分トロンボプラスチン時間
B	B2005	0002	PTT (活性)	部分トロンボプラスチン時間

E	E1012	6260	6260	イネニクダニ	Glycyphagus domesticus	ダニ		イネニクダニ					
E	E1012			寄生虫									
E	E1012	6510	6510	カイチュウ	Ascaris suum	寄生虫	カイチュウ						
E	E1012	6520	6520	ホウチュウ	Echinococcus granulosus	寄生虫							
E	E1012	6530	6530	住血吸虫	Schistosoma mansoni	寄生虫							
E	E1012	6540	6540	アニサキス	Anisakis	寄生虫	アニサキス	アニサキス	アニサキス				
E	E1012			室内塵									
E	E1012	7000	7000	ハウスダスト	House dust	室内塵							
E	E1012	7010	7010	ハウスダスト1	House dust 1 (Greer labs)	室内塵	ハウスダスト1	ハウスダスト1	ハウスダスト1				
E	E1012	7020	7020	ハウスダスト2	House dust 2 (Hollister-Stier labs)	室内塵	ハウスダスト2	ハウスダスト2	ハウスダスト2				
E	E1012	7030	7030	ハウスダスト6	House dust 6 (Japan)	室内塵		ハウスダスト6					
E	E1012			職業性アレルギー・その他									
E	E1012	7110	7110	絹	Silk	職業性アレルギー・その他	絹						
E	E1012	7120	7120	綿	Cotton	職業性アレルギー・その他	綿	綿					
E	E1012	7130	7130	綿花	Rawcotton	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7140	7140	羊毛	Wool	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7150	7150	オオバコ種子	Plantago ovata seed	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7160	7160	イソシアネート TDI	Isocyanate : Toluene diisocyanate	職業性アレルギー・その他	イソシアネート TDI						
E	E1012	7170	7170	イソシアネート MDI	Isocyanate : Methylene diphenyl diisocyanate	職業性アレルギー・その他	イソシアネート MDI						
E	E1012	7180	7180	イソシアネート HDI	Isocyanate : Hexamethylene diisocyanate	職業性アレルギー・その他	イソシアネート HDI						
E	E1012	7190	7190	エチレンオキシド	Ethylene oxide	職業性アレルギー・その他	エチレンオキシド						
E	E1012	7200	7200	無水フタル酸	Phthalic anhydride	職業性アレルギー・その他	無水フタル酸						
E	E1012	7210	7210	ラテックス	Latex	職業性アレルギー・その他	ラテックス	ラテックス	ラテックス				
E	E1012	7220	7220	フィクス	Ficus	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7230	7230	α-アミラーゼ	α-amylase	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7240	7240	ホルマリン	Formalin	職業性アレルギー・その他	ホルマリン						
E	E1012	7250	7250	ピキア精製酵母成分	Pichia pastoris crude extract	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7260	7260	ピキア粗抽出物	Pichia pastoris crude extract with vector	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7270	7270	ピキア培養上清	Partial purified Pichia pastoris with vector	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7280	7280	ヒトインシュリン	Human insulin	職業性アレルギー・その他	ヒトインシュリン						
E	E1012	7290	7290	ゼラチン	Gelatin	職業性アレルギー・その他	ゼラチン	ゼラチン	ゼラチン				
E	E1012	7300	7300	リゾチーム	Lysozyme	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7310	7310	ヒト汗	Sweat	職業性アレルギー・その他							
E	E1012	7320	7320	アトピー鑑別試験	Inhalant atopy screen	職業性アレルギー・その他	ファディアトープ						
E	E6018	0000		高感度PNH型血球検査									
E	E6018	0001		高感度PNH型血球検査-顆粒球CD11b(+) \times CD55,59(+)									
E	E6018	0002		高感度PNH型血球検査-顆粒球CD11b(+) \times CD55,59(-)									
E	E6018	0003		高感度PNH型血球検査-顆粒球CD11b(-) \times CD55,59(+)									
E	E6018	0004		高感度PNH型血球検査-顆粒球CD11b(-) \times CD55,59(-)									
E	E6018	0005		高感度PNH型血球検査-赤血球CD235a(+) \times CD55,59(+)									
E	E6018	0006		高感度PNH型血球検査-赤血球CD235a(+) \times CD55,59(-)									
E	E6018	0007		高感度PNH型血球検査-赤血球CD235a(-) \times CD55,59(+)									
E	E6018	0008		高感度PNH型血球検査-赤血球CD235a(-) \times CD55,59(-)									
E	E6019	0000		リンパ球サブセット検査									
E	E6019	0001		CD1a	cluster of differentiation (CD) 1a	リンパ球サブセット検査				51060	CD1a	CD1a	
E	E6019	0002		CD1b	cluster of differentiation (CD) 1b	リンパ球サブセット検査				51061	CD1b T細胞	CD1b	
E	E6019	0003		CD1c	cluster of differentiation (CD) 1c	リンパ球サブセット検査				51062	CD1c T細胞	CD1c	
E	E6019	0004		CD2	cluster of differentiation (CD) 2	リンパ球サブセット検査				51064	CD2 T細胞	CD2	
E	E6019	0005		CD2R	cluster of differentiation (CD) 2R	リンパ球サブセット検査				51065	CD2R T細胞	CD2R	
E	E6019	0006		CD3	cluster of differentiation (CD) 3	リンパ球サブセット検査				51067	CD3 T細胞	CD3	
E	E6019	0007		CD4	cluster of differentiation (CD) 4	リンパ球サブセット検査				51070	CD4 T細胞	CD4	
E	E6019	0008		CD5	cluster of differentiation (CD) 5	リンパ球サブセット検査				51073	CD5 T細胞	CD5	
E	E6019	0009		CD6	cluster of differentiation (CD) 6	リンパ球サブセット検査				51076	CD6 T細胞	CD6	
E	E6019	0010		CD7	cluster of differentiation (CD) 7	リンパ球サブセット検査				51079	CD7 T細胞	CD7	
E	E6019	0011		CD8	cluster of differentiation (CD) 8	リンパ球サブセット検査				51082	CD8 T細胞	CD8	
E	E6019	0012		CD9	cluster of differentiation (CD) 9	リンパ球サブセット検査				51085	CD9 血小板	CD9	
E	E6019	0013		CD10	cluster of differentiation (CD) 10	リンパ球サブセット検査				51088	CD10 B細胞	CD10	
E	E6019	0014		CD11a	cluster of differentiation (CD) 11a	リンパ球サブセット検査				51091	CD11a 細胞接着分子	CD11a	
E	E6019	0015		CD11b	cluster of differentiation (CD) 11b	リンパ球サブセット検査				51092	CD11b 細胞接着分子	CD11b	
E	E6019	0016		CD11c	cluster of differentiation (CD) 11c	リンパ球サブセット検査				51093	CD11c 細胞接着分子	CD11c	
E	E6019	0017		CDw12	cluster of differentiation (CD) w12	リンパ球サブセット検査				51095	CDw12 NK・non-lineage	CDw12	
E	E6019	0018		CD13	cluster of differentiation (CD) 13	リンパ球サブセット検査				51098	CD13 骨髄球・単球	CD13	
E	E6019	0019		CD14	cluster of differentiation (CD) 14	リンパ球サブセット検査				51101	CD14 骨髄球・単球	CD14	
E	E6019	0020		CD15	cluster of differentiation (CD) 15	リンパ球サブセット検査				51104	CD15 骨髄球・単球	CD15	
E	E6019	0021		CD15s	cluster of differentiation (CD) 15s	リンパ球サブセット検査				51107	CD15s 骨髄球・単球	CD15s	
E	E6019	0022		CD16a	cluster of differentiation (CD) 16a	リンパ球サブセット検査				51110	CD16a 骨髄球・単球	CD16a	
E	E6019	0023		CD16b	cluster of differentiation (CD) 16b	リンパ球サブセット検査				51111	CD16b 骨髄球・単球	CD16b	
E	E6019	0024		CD17	cluster of differentiation (CD) 17	リンパ球サブセット検査				51113	CD17 骨髄球・単球	CD17	
E	E6019	0025		CD18	cluster of differentiation (CD) 18	リンパ球サブセット検査				51116	CD18 細胞接着分子	CD18	
E	E6019	0026		CD19	cluster of differentiation (CD) 19	リンパ球サブセット検査				51119	CD19 B細胞	CD19	
E	E6019	0027		CD20	cluster of differentiation (CD) 20	リンパ球サブセット検査				51122	CD20 B細胞	CD20	
E	E6019	0028		CD20-cy	cluster of differentiation (CD) 20-cy	リンパ球サブセット検査				51123	CD20-cy B細胞	CD20-cy	
E	E6019	0029		CD21	cluster of differentiation (CD) 21	リンパ球サブセット検査				51125	CD21 B細胞	CD21	
E	E6019	0030		CD22	cluster of differentiation (CD) 22	リンパ球サブセット検査				51128	CD22 B細胞	CD22	
E	E6019	0031		CD23	cluster of differentiation (CD) 23	リンパ球サブセット検査				51131	CD23 B細胞	CD23	
E	E6019	0032		CD24	cluster of differentiation (CD) 24	リンパ球サブセット検査				51134	CD24 B細胞	CD24	
E	E6019	0033		CD25	cluster of differentiation (CD) 25	リンパ球サブセット検査				51137	CD25 活性化抗原	CD25	
E	E6019	0034		CD26	cluster of differentiation (CD) 26	リンパ球サブセット検査				51140	CD26 活性化抗原	CD26	
E	E6019	0035		CD27	cluster of differentiation (CD) 27	リンパ球サブセット検査				51143	CD27 T細胞	CD27	
E	E6019	0036		CD28	cluster of differentiation (CD) 28	リンパ球サブセット検査				51146	CD28 T細胞	CD28	
E	E6019	0037		CD29	cluster of differentiation (CD) 29	リンパ球サブセット検査				51149	CD29 細胞接着分子	CD29	
E	E6019	0038		CD30	cluster of differentiation (CD) 30	リンパ球サブセット検査				51152	CD30 活性化抗原	CD30	
E	E6019	0039		CD31	cluster of differentiation (CD) 31	リンパ球サブセット検査				51155	CD31 血小板	CD31	
E	E6019	0040		CD32	cluster of differentiation (CD) 32	リンパ球サブセット検査				51158	CD32 骨髄球・単球	CD32	
E	E6019	0041		CD33	cluster of differentiation (CD) 33	リンパ球サブセット検査				51161	CD33 骨髄球・単球	CD33	
E	E6019	0042		CD34	cluster of differentiation (CD) 34	リンパ球サブセット検査				51164	CD34 骨髄球・単球	CD34	
E	E6019	0043		CD35	cluster of differentiation (CD) 35	リンパ球サブセット検査				51167	CD35 骨髄球・単球	CD35	
E	E6019	0044		CD36	cluster of differentiation (CD) 36	リンパ球サブセット検査				51170	CD36 血小板	CD36	
E	E6019	0045		CD37	cluster of differentiation (CD) 37	リンパ球サブセット検査				51173	CD37 B細胞	CD37	
E	E6019	0046		CD38	cluster of differentiation (CD) 38	リンパ球サブセット検査				51176	CD38 B細胞	CD38	
E	E6019	0047		CD39	cluster of differentiation (CD) 39	リンパ球サブセット検査				51179	CD39 B細胞	CD39	
E	E6019	0048		CD40	cluster of differentiation (CD) 40	リンパ球サブセット検査				51182	CD40 B細胞	CD40	

E	E6019	0049		CD41a	cluster of differentiation (CD) 41a	リンパ球サブセット検査				5I185		CD41a 血小板	CD41a
E	E6019	0050		CD41b	cluster of differentiation (CD) 41b	リンパ球サブセット検査				5I186		CD41b 血小板	CD41b
E	E6019	0051		CD42a	cluster of differentiation (CD) 42a	リンパ球サブセット検査				5I188		CD42a 血小板	CD42a
E	E6019	0052		CD42b	cluster of differentiation (CD) 42b	リンパ球サブセット検査				5I189		CD42b 血小板	CD42b
E	E6019	0053		CD42c	cluster of differentiation (CD) 42c	リンパ球サブセット検査				5I190		CD42c 血小板	CD42c
E	E6019	0054		CD42d	cluster of differentiation (CD) 42d	リンパ球サブセット検査				5I191		CD42d 血小板	CD42d
E	E6019	0055		CD43	cluster of differentiation (CD) 43	リンパ球サブセット検査				5I193		CD43 細胞接着分子	CD43
E	E6019	0056		CD44	cluster of differentiation (CD) 44	リンパ球サブセット検査				5I196		CD44 NK・non-lineage	CD44
E	E6019	0057		CD44R	cluster of differentiation (CD) 44R	リンパ球サブセット検査				5I197		CD44R NK・non-lineage	CD44R
E	E6019	0058		CD45	cluster of differentiation (CD) 45	リンパ球サブセット検査				5I199		CD45 NK・non-lineage	CD45
E	E6019	0059		CD45RA	cluster of differentiation (CD) 45RA	リンパ球サブセット検査				5I200		CD45RA NK・non-lineage	CD45RA
E	E6019	0060		CD45RB	cluster of differentiation (CD) 45RB	リンパ球サブセット検査				5I201		CD45RB NK・non-lineage	CD45RB
E	E6019	0061		CD45RO	cluster of differentiation (CD) 45RO	リンパ球サブセット検査				5I202		CD45RO NK・non-lineage	CD45RO
E	E6019	0062		CD46	cluster of differentiation (CD) 46	リンパ球サブセット検査				5I204		CD46 NK・non-lineage	CD46
E	E6019	0063		CD47	cluster of differentiation (CD) 47	リンパ球サブセット検査				5I207		CD47 NK・non-lineage	CD47
E	E6019	0064		CD48	cluster of differentiation (CD) 48	リンパ球サブセット検査				5I210		CD48 NK・non-lineage	CD48
E	E6019	0065		CD49a	cluster of differentiation (CD) 49a	リンパ球サブセット検査				5I213		CD49a 細胞接着分子	CD49a
E	E6019	0066		CD49b	cluster of differentiation (CD) 49b	リンパ球サブセット検査				5I214		CD49b 細胞接着分子	CD49b
E	E6019	0067		CD49c	cluster of differentiation (CD) 49c	リンパ球サブセット検査				5I215		CD49c 細胞接着分子	CD49c
E	E6019	0068		CD49d	cluster of differentiation (CD) 49d	リンパ球サブセット検査				5I216		CD49d 細胞接着分子	CD49d
E	E6019	0069		CD49e	cluster of differentiation (CD) 49e	リンパ球サブセット検査				5I217		CD49e 細胞接着分子	CD49e
E	E6019	0070		CD49f	cluster of differentiation (CD) 49f	リンパ球サブセット検査				5I218		CD49f 細胞接着分子	CD49f
E	E6019	0071		CD50	cluster of differentiation (CD) 50	リンパ球サブセット検査				5I220		CD50 細胞接着分子	CD50
E	E6019	0072		CD51	cluster of differentiation (CD) 51	リンパ球サブセット検査				5I223		CD51 細胞接着分子	CD51
E	E6019	0073		CDw52	cluster of differentiation (CD) w52	リンパ球サブセット検査				5I226		CDw52 NK・non-lineage	CDw52
E	E6019	0074		CD53	cluster of differentiation (CD) 53	リンパ球サブセット検査				5I229		CD53 B細胞	CD53
E	E6019	0075		CD54	cluster of differentiation (CD) 54	リンパ球サブセット検査				5I232		CD54 細胞接着分子	CD54
E	E6019	0076		CD55	cluster of differentiation (CD) 55	リンパ球サブセット検査				5I235		CD55 NK・non-lineage	CD55
E	E6019	0077		CD56	cluster of differentiation (CD) 56	リンパ球サブセット検査				5I238		CD56 NK・non-lineage	CD56
E	E6019	0078		CD57	cluster of differentiation (CD) 57	リンパ球サブセット検査				5I241		CD57 NK・non-lineage	CD57
E	E6019	0079		CD58	cluster of differentiation (CD) 58	リンパ球サブセット検査				5I244		CD58 NK・non-lineage	CD58
E	E6019	0080		CD59	cluster of differentiation (CD) 59	リンパ球サブセット検査				5I247		CD59 NK・non-lineage	CD59
E	E6019	0081		CDw60	cluster of differentiation (CD) w60	リンパ球サブセット検査				5I250		CDw60 T細胞	CDw60
E	E6019	0082		CD61	cluster of differentiation (CD) 61	リンパ球サブセット検査				5I253		CD61 細胞接着分子	CD61
E	E6019	0083		CD62P	cluster of differentiation (CD) 62P	リンパ球サブセット検査				5I256		CD62P 細胞接着分子	CD62P
E	E6019	0084		CD62E	cluster of differentiation (CD) 62E	リンパ球サブセット検査				5I257		CD62E 細胞接着分子	CD62E
E	E6019	0085		CD62L	cluster of differentiation (CD) 62L	リンパ球サブセット検査				5I258		CD62L 細胞接着分子	CD62L
E	E6019	0086		CD63	cluster of differentiation (CD) 63	リンパ球サブセット検査				5I260		CD63 血小板	CD63
E	E6019	0087		CD64	cluster of differentiation (CD) 64	リンパ球サブセット検査				5I263		CD64 骨髄球・単球	CD64
E	E6019	0088		CD65	cluster of differentiation (CD) 65	リンパ球サブセット検査				5I266		CD65 骨髄球・単球	CD65
E	E6019	0089		CD66	cluster of differentiation (CD) 66	リンパ球サブセット検査				5I269		CD66 骨髄球・単球	CD66
E	E6019	0090		CD67	cluster of differentiation (CD) 67	リンパ球サブセット検査				5I272		CD67 骨髄球・単球	CD67
E	E6019	0091		CD68	cluster of differentiation (CD) 68	リンパ球サブセット検査				5I275		CD68 骨髄球・単球	CD68
E	E6019	0092		CD69	cluster of differentiation (CD) 69	リンパ球サブセット検査				5I278		CD69 活性化抗原	CD69
E	E6019	0093		CD70	cluster of differentiation (CD) 70	リンパ球サブセット検査				5I281		CD70 活性化抗原	CD70
E	E6019	0094		CD71	cluster of differentiation (CD) 71	リンパ球サブセット検査				5I284		CD71 活性化抗原	CD71
E	E6019	0095		CD72	cluster of differentiation (CD) 72	リンパ球サブセット検査				5I287		CD72 B細胞	CD72
E	E6019	0096		CD73	cluster of differentiation (CD) 73	リンパ球サブセット検査				5I290		CD73 B細胞	CD73
E	E6019	0097		CD74	cluster of differentiation (CD) 74	リンパ球サブセット検査				5I293		CD74 B細胞	CD74
E	E6019	0098		CDw75	cluster of differentiation (CD) w75	リンパ球サブセット検査				5I296		CDw75 B細胞	CDw75
E	E6019	0099		CDw76	cluster of differentiation (CD) w76	リンパ球サブセット検査				5I299		CDw76 B細胞	CDw76
E	E6019	0100		CD77	cluster of differentiation (CD) 77	リンパ球サブセット検査				5I302		CD77 B細胞	CD77
E	E6019	0101		CDw78	cluster of differentiation (CD) w78	リンパ球サブセット検査				5I305		CDw78 B細胞	CDw78
E	E6019	0102		CD79a	cluster of differentiation (CD) 79alpha	リンパ球サブセット検査				5I308		CD79a B細胞	CD79a
E	E6019	0103		CD79a-cy	cluster of differentiation (CD) 79alpha-cy	リンパ球サブセット検査				5I309		CD79a-cy B細胞	CD79a-cy
E	E6019	0104		CD79b	cluster of differentiation (CD) 79beta	リンパ球サブセット検査				5I310		CD79b B細胞	CD79b
E	E6019	0105		CD80	cluster of differentiation (CD) 80	リンパ球サブセット検査				5I312		CD80 B細胞	CD80
E	E6019	0106		CD81	cluster of differentiation (CD) 81	リンパ球サブセット検査				5I315		CD81 B細胞	CD81
E	E6019	0107		CD82	cluster of differentiation (CD) 82	リンパ球サブセット検査				5I318		CD82 B細胞	CD82
E	E6019	0108		CD83	cluster of differentiation (CD) 83	リンパ球サブセット検査				5I321		CD83 B細胞	CD83
E	E6019	0109		CDw84	cluster of differentiation (CD) 84	リンパ球サブセット検査				5I324		CDw84 B細胞	CDw84
E	E6019	0110		CD85	cluster of differentiation (CD) 85	リンパ球サブセット検査				5I327		CD85 B細胞	CD85
E	E6019	0111		CD86	cluster of differentiation (CD) 86	リンパ球サブセット検査				5I330		CD86 B細胞	CD86
E	E6019	0112		CD87	cluster of differentiation (CD) 87	リンパ球サブセット検査				5I333		CD87 骨髄球・単球	CD87
E	E6019	0113		CD88	cluster of differentiation (CD) 88	リンパ球サブセット検査				5I336		CD88 骨髄球・単球	CD88
E	E6019	0114		CD89	cluster of differentiation (CD) 89	リンパ球サブセット検査				5I339		CD89 骨髄球・単球	CD89
E	E6019	0115		CDw90	cluster of differentiation (CD) w90	リンパ球サブセット検査				5I342		CDw90 骨髄球・単球	CDw90
E	E6019	0116		CD91a	cluster of differentiation (CD) 91alpha	リンパ球サブセット検査				5I345		CD91a 骨髄球・単球	CD91a
E	E6019	0117		CD91b	cluster of differentiation (CD) 91beta	リンパ球サブセット検査				5I346		CD91b 骨髄球・単球	CD91b
E	E6019	0118		CDw92	cluster of differentiation (CD) w92	リンパ球サブセット検査				5I348		CDw92 骨髄球・単球	CDw92
E	E6019	0119		CD93	cluster of differentiation (CD) 93	リンパ球サブセット検査				5I351		CD93 骨髄球・単球	CD93
E	E6019	0120		CD94	cluster of differentiation (CD) 94	リンパ球サブセット検査				5I354		CD94 NK・non-lineage	CD94
E	E6019	0121		CD95	cluster of differentiation (CD) 95	リンパ球サブセット検査				5I357		CD95 活性化抗原	CD95
E	E6019	0122		CD96	cluster of differentiation (CD) 96	リンパ球サブセット検査				5I360		CD96 活性化抗原	CD96
E	E6019	0123		CD97	cluster of differentiation (CD) 97	リンパ球サブセット検査				5I363		CD97 活性化抗原	CD97
E	E6019	0124		CD98	cluster of differentiation (CD) 98	リンパ球サブセット検査				5I366		CD98 T細胞	CD98
E	E6019	0125		CD99	cluster of differentiation (CD) 99	リンパ球サブセット検査				5I369		CD99 T細胞	CD99
E	E6019	0126		CD100	cluster of differentiation (CD) 100	リンパ球サブセット検査				5I372		CD100 T細胞	CD100
E	E6019	0127		CDw101	cluster of differentiation (CD) w101	リンパ球サブセット検査				5I375		CDw101 T細胞	CDw101
E	E6019	0128		CD102	cluster of differentiation (CD) 102	リンパ球サブセット検査				5I378		CD102 細胞接着分子	CD102
E	E6019	0129		CD103	cluster of differentiation (CD) 103	リンパ球サブセット検査				5I381		CD103 細胞接着分子	CD103
E	E6019	0130		CD104	cluster of differentiation (CD) 104	リンパ球サブセット検査				5I384		CD104 細胞接着分子	CD104
E	E6019	0131		CD105	cluster of differentiation (CD) 105	リンパ球サブセット検査				5I387		CD105 血管内皮	CD105
E	E6019	0132		CD106	cluster of differentiation (CD) 106	リンパ球サブセット検査				5I390		CD106 血管内皮	CD106
E	E6019	0133		CD107a	cluster of differentiation (CD) 107a	リンパ球サブセット検査				5I393		CD107a 血小板	CD107a
E	E6019	0134		CD107b	cluster of differentiation (CD) 107b	リンパ球サブセット検査				5I394		CD107b 血小板	CD107b
E	E6019	0135		CDw108	cluster of differentiation (CD) w108	リンパ球サブセット検査				5I396		CDw108 細胞接着分子	CDw108
E	E6019	0136		CDw109	cluster of differentiation (CD) w109	リンパ球サブセット検査				5I399		CDw109 血管内皮	CDw109
E	E6019	0137		CD115	cluster of differentiation (CD) 115	リンパ球サブセット検査				5I417		CD115 骨髄球・単球	CD115
E	E6019	0138		CDw116	cluster of differentiation (CD) w116	リンパ球サブセット検査				5I420		CDw116 サイトカインレセプター	CDw116
E	E6019	0139		CD117	cluster of differentiation (CD) 117	リンパ球サブセット検査				5I423		CD117 サイトカインレセプター	CD117
E	E6019	0140		CD118	cluster of differentiation (CD) 118	リンパ球サブセット検査				5I426		CD118 サイトカインレセプター	CD118
E	E6019	0141		CDw119	cluster of differentiation (CD) w119	リンパ球サブセット検査				5I429		CDw119 サイトカインレセプター	CDw119
E	E6019	0142		CD120a	cluster of differentiation (CD) 120a	リンパ球サブセット検査				5I432		CD120a サイトカインレセプター	CD120a

E	E6019	0143		CD120b	cluster of differentiation (CD) 120b	リンパ球サブセット検査				51433		CD120b サイトカインレセプター	CD120b
E	E6019	0144		CDw121a	cluster of differentiation (CD) w121a	リンパ球サブセット検査				51435		CDw121a サイトカインレセプター	CDw121a
E	E6019	0145		CDw121b	cluster of differentiation (CD) w121b	リンパ球サブセット検査				51436		CDw121b サイトカインレセプター	CDw121b
E	E6019	0146		CD122	cluster of differentiation (CD) 122	リンパ球サブセット検査				51438		CD122 サイトカインレセプター	CD122
E	E6019	0147		CD123	cluster of differentiation (CD) 123	リンパ球サブセット検査				51441		CD123 サイトカインレセプター	CD123
E	E6019	0148		CDw124	cluster of differentiation (CD) w124	リンパ球サブセット検査				51444		CDw124 サイトカインレセプター	CDw124
E	E6019	0149		CD125	cluster of differentiation (CD) 125	リンパ球サブセット検査				51447		CD125 サイトカインレセプター	CD125
E	E6019	0150		CD126	cluster of differentiation (CD) 126	リンパ球サブセット検査				51450		CD126 サイトカインレセプター	CD126
E	E6019	0151		CDw127	cluster of differentiation (CD) w127	リンパ球サブセット検査				51453		CDw127 サイトカインレセプター	CDw127
E	E6019	0152		CDw128	cluster of differentiation (CD) w128	リンパ球サブセット検査				51456		CDw128 サイトカインレセプター	CDw128
E	E6019	0153		CD129	cluster of differentiation (CD) 129	リンパ球サブセット検査				51459		CD129 サイトカインレセプター	CD129
E	E6019	0154		CDw130	cluster of differentiation (CD) w130	リンパ球サブセット検査				51462		CDw130 サイトカインレセプター	CDw130
E	E6030	0000		フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査									
E	E6030	0001		Two-colorCD4×CD45RA	two-color CD4 * CD45RA suppressor inducer T cells	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51700			
E	E6030	0002		Two-colorCD4×CD45RA (+)×(+)						51700			
E	E6030	0003		Two-colorCD4×CD45RA (+)×(-)						51700			
E	E6030	0004		Two-colorCD4×CD45RA (-)×(+)						51700			
E	E6030	0005		Two-colorCD4×CD45RA (-)×(-)						51700			
E	E6030	0006		Two-colorCD4×CD45RA Bright						51700			
E	E6030	0007		Two-colorCD4×CD45RA Dull						51700			
E	E6030	0008		Two-colorCD4×CD29	two-color CD4 * CD29 helper inducer T cells	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51701			
E	E6030	0009		Two-colorCD4×CD29 (+)×(+)						51701			
E	E6030	0010		Two-colorCD4×CD29 (+)×(-)						51701			
E	E6030	0011		Two-colorCD4×CD29 (-)×(+)						51701			
E	E6030	0012		Two-colorCD4×CD29 (-)×(-)						51701			
E	E6030	0013		Two-colorCD4×CD29 Bright						51701			
E	E6030	0014		Two-colorCD4×CD29 Dull						51701			
E	E6030	0015		Two-colorCD4×CD8	two-color CD4 * CD8	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51702			
E	E6030	0016		Two-colorCD4×CD8 (+)×(+)						51702			
E	E6030	0017		Two-colorCD4×CD8 (+)×(-)						51702			
E	E6030	0018		Two-colorCD4×CD8 (-)×(+)						51702			
E	E6030	0019		Two-colorCD4×CD8 (-)×(-)						51702			
E	E6030	0020		Two-colorCD4×CD8 Bright						51702			
E	E6030	0021		Two-colorCD4×CD8 Dull						51702			
E	E6030	0022		Two-colorCD45RO×CD4	two-color CD45RO * CD4	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51703			
E	E6030	0023		Two-colorCD45RO×CD4 (+)×(+)						51703			
E	E6030	0024		Two-colorCD45RO×CD4 (+)×(-)						51703			
E	E6030	0025		Two-colorCD45RO×CD4 (-)×(+)						51703			
E	E6030	0026		Two-colorCD45RO×CD4 (-)×(-)						51703			
E	E6030	0027		Two-colorCD45RO×CD4 Bright						51703			
E	E6030	0028		Two-colorCD45RO×CD4 Dull						51703			
E	E6030	0029		Two-colorCD3×HLA-DR	two-color CD3 * HLA-DR activated T cells	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51705			
E	E6030	0030		Two-colorCD3×HLA-DR (+)×(+)						51705			
E	E6030	0031		Two-colorCD3×HLA-DR (+)×(-)						51705			
E	E6030	0032		Two-colorCD3×HLA-DR (-)×(+)						51705			
E	E6030	0033		Two-colorCD3×HLA-DR (-)×(-)						51705			
E	E6030	0034		Two-colorCD3×HLA-DR Bright						51705			
E	E6030	0035		Two-colorCD3×HLA-DR Dull						51705			
E	E6030	0036		Two-colorCD4×HLA-DR	two-color CD4 * HLA-DR activated T cells	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51706			
E	E6030	0037		Two-colorCD4×HLA-DR (+)×(+)						51706			
E	E6030	0038		Two-colorCD4×HLA-DR (+)×(-)						51706			
E	E6030	0039		Two-colorCD4×HLA-DR (-)×(+)						51706			
E	E6030	0040		Two-colorCD4×HLA-DR (-)×(-)						51706			
E	E6030	0041		Two-colorCD4×HLA-DR Bright						51706			
E	E6030	0042		Two-colorCD4×HLA-DR Dull						51706			
E	E6030	0043		Two-colorCD8×HLA-DR	two-color CD8 * HLA-DR activated T cells	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51707			
E	E6030	0044		Two-colorCD8×HLA-DR (+)×(+)						51707			
E	E6030	0045		Two-colorCD8×HLA-DR (+)×(-)						51707			
E	E6030	0046		Two-colorCD8×HLA-DR (-)×(+)						51707			
E	E6030	0047		Two-colorCD8×HLA-DR (-)×(-)						51707			
E	E6030	0048		Two-colorCD8×HLA-DR Bright						51707			
E	E6030	0049		Two-colorCD8×HLA-DR Dull						51707			
E	E6030	0050		Two-colorCD11b×CD8	two-color CD11b * CD8 suppressor T cells	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51710			
E	E6030	0051		Two-colorCD11b×CD8 (+)×(+)						51710			
E	E6030	0052		Two-colorCD11b×CD8 (+)×(-)						51710			
E	E6030	0053		Two-colorCD11b×CD8 (-)×(+)						51710			
E	E6030	0054		Two-colorCD11b×CD8 (-)×(-)						51710			
E	E6030	0055		Two-colorCD11b×CD8 Bright						51710			
E	E6030	0056		Two-colorCD11b×CD8 Dull						51710			
E	E6030	0057		Two-colorCD20×CD5	two-color CD20 * CD5	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51715			
E	E6030	0058		Two-colorCD20×CD5 (+)×(+)						51715			
E	E6030	0059		Two-colorCD20×CD5 (+)×(-)						51715			
E	E6030	0060		Two-colorCD20×CD5 (-)×(+)						51715			
E	E6030	0061		Two-colorCD20×CD5 (-)×(-)						51715			
E	E6030	0062		Two-colorCD20×CD5 Bright						51715			
E	E6030	0063		Two-colorCD20×CD5 Dull						51715			
E	E6030	0064		Two-colorCD20×CD23	two-color CD20 * CD23	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51716			
E	E6030	0065		Two-colorCD20×CD23 (+)×(+)						51716			
E	E6030	0066		Two-colorCD20×CD23 (+)×(-)						51716			
E	E6030	0067		Two-colorCD20×CD23 (-)×(+)						51716			
E	E6030	0068		Two-colorCD20×CD23 (-)×(-)						51716			
E	E6030	0069		Two-colorCD20×CD23 Bright						51716			
E	E6030	0070		Two-colorCD20×CD23 Dull						51716			
E	E6030	0071		Two-colorCD56×CD3	two-color CD56 * CD3	フローサイトメトリーでのtwo-color分析法による赤血球検査				51720			
E	E6030	0072		Two-colorCD56×CD3 (+)×(+)						51720			
E	E6030	0073		Two-colorCD56×CD3 (+)×(-)						51720			
E	E6030	0074		Two-colorCD56×CD3 (-)×(+)						51720			
E	E6030	0075		Two-colorCD56×CD3 (-)×(-)						51720			
E	E6030	0076		Two-colorCD56×CD3 Bright						51720			

E	E6030	0077		Two-colorCD56×CD3 Dull						51720			
E	E6030	0078		Two-colorCD57×CD16	two-color CD57 * CD16	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51721			
E	E6030	0079		Two-colorCD57×CD16 (+)×(+)						51721			
E	E6030	0080		Two-colorCD57×CD16 (+)×(-)						51721			
E	E6030	0081		Two-colorCD57×CD16 (-)×(+)						51721			
E	E6030	0082		Two-colorCD57×CD16 (-)×(-)						51721			
E	E6030	0083		Two-colorCD57×CD16 Bright						51721			
E	E6030	0084		Two-colorCD57×CD16 Dull						51721			
E	E6030	0085		Two-colorCD16×CD8	two-color CD16 * CD8	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51722			
E	E6030	0086		Two-colorCD16×CD8 (+)×(+)						51722			
E	E6030	0087		Two-colorCD16×CD8 (+)×(-)						51722			
E	E6030	0088		Two-colorCD16×CD8 (-)×(+)						51722			
E	E6030	0089		Two-colorCD16×CD8 (-)×(-)						51722			
E	E6030	0090		Two-colorCD16×CD8 Bright						51722			
E	E6030	0091		Two-colorCD16×CD8 Dull						51722			
E	E6030	0092		Two-colorCD57×CD8	two-color CD57 * CD8	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51723			
E	E6030	0093		Two-colorCD57×CD8 (+)×(+)						51723			
E	E6030	0094		Two-colorCD57×CD8 (+)×(-)						51723			
E	E6030	0095		Two-colorCD57×CD8 (-)×(+)						51723			
E	E6030	0096		Two-colorCD57×CD8 (-)×(-)						51723			
E	E6030	0097		Two-colorCD57×CD8 Bright						51723			
E	E6030	0098		Two-colorCD57×CD8 Dull						51723			
E	E6030	0099		Two-colorCD16×CD56	two-color CD16 * CD56	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51724			
E	E6030	0100		Two-colorCD16×CD56 (+)×(+)						51724			
E	E6030	0101		Two-colorCD16×CD56 (+)×(-)						51724			
E	E6030	0102		Two-colorCD16×CD56 (-)×(+)						51724			
E	E6030	0103		Two-colorCD16×CD56 (-)×(-)						51724			
E	E6030	0104		Two-colorCD16×CD56 Bright						51724			
E	E6030	0105		Two-colorCD16×CD56 Dull						51724			
E	E6030	0106		Two-colorCD19×CD13	two-color CD19 * CD13	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51730			
E	E6030	0107		Two-colorCD19×CD13 (+)×(+)						51730			
E	E6030	0108		Two-colorCD19×CD13 (+)×(-)						51730			
E	E6030	0109		Two-colorCD19×CD13 (-)×(+)						51730			
E	E6030	0110		Two-colorCD19×CD13 (-)×(-)						51730			
E	E6030	0111		Two-colorCD19×CD13 Bright						51730			
E	E6030	0112		Two-colorCD19×CD13 Dull						51730			
E	E6030	0113		Two-colorCD19×CD33	two-color CD19 * CD33	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51731			
E	E6030	0114		Two-colorCD19×CD33 (+)×(+)						51731			
E	E6030	0115		Two-colorCD19×CD33 (+)×(-)						51731			
E	E6030	0116		Two-colorCD19×CD33 (-)×(+)						51731			
E	E6030	0117		Two-colorCD19×CD33 (-)×(-)						51731			
E	E6030	0118		Two-colorCD19×CD33 Bright						51731			
E	E6030	0119		Two-colorCD19×CD33 Dull						51731			
E	E6030	0120		Two-colorCD25×CD3	two-color CD25 * CD3	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51750			
E	E6030	0121		Two-colorCD25×CD3 (+)×(+)						51750			
E	E6030	0122		Two-colorCD25×CD3 (+)×(-)						51750			
E	E6030	0123		Two-colorCD25×CD3 (-)×(+)						51750			
E	E6030	0124		Two-colorCD25×CD3 (-)×(-)						51750			
E	E6030	0125		Two-colorCD25×CD3 Bright						51750			
E	E6030	0126		Two-colorCD25×CD3 Dull						51750			
E	E6030	0127		Two-colorCD25×CD4	two-color CD25 * CD4	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51751			
E	E6030	0128		Two-colorCD25×CD4 (+)×(+)						51751			
E	E6030	0129		Two-colorCD25×CD4 (+)×(-)						51751			
E	E6030	0130		Two-colorCD25×CD4 (-)×(+)						51751			
E	E6030	0131		Two-colorCD25×CD4 (-)×(-)						51751			
E	E6030	0132		Two-colorCD25×CD4 Bright						51751			
E	E6030	0133		Two-colorCD25×CD4 Dull						51751			
E	E6030	0134		Two-colorCD25×CD8	two-color CD25 * CD8	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51752			
E	E6030	0135		Two-colorCD25×CD8 (+)×(+)						51752			
E	E6030	0136		Two-colorCD25×CD8 (+)×(-)						51752			
E	E6030	0137		Two-colorCD25×CD8 (-)×(+)						51752			
E	E6030	0138		Two-colorCD25×CD8 (-)×(-)						51752			
E	E6030	0139		Two-colorCD25×CD8 Bright						51752			
E	E6030	0140		Two-colorCD25×CD8 Dull						51752			
E	E6030	0141		Two-colorTCRd-1×CD3	two-color TCR delta-1 * CD3	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51755			
E	E6030	0142		Two-colorTCRd-1×CD3 (+)×(+)						51755			
E	E6030	0143		Two-colorTCRd-1×CD3 (+)×(-)						51755			
E	E6030	0144		Two-colorTCRd-1×CD3 (-)×(+)						51755			
E	E6030	0145		Two-colorTCRd-1×CD3 (-)×(-)						51755			
E	E6030	0146		Two-colorTCRd-1×CD3 Bright						51755			
E	E6030	0147		Two-colorTCRd-1×CD3 Dull						51755			
E	E6030	0148		Two-colorCD1×CD3	two-color CD1 * CD3	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51760			
E	E6030	0149		Two-colorCD1×CD3 (+)×(+)						51760			
E	E6030	0150		Two-colorCD1×CD3 (+)×(-)						51760			
E	E6030	0151		Two-colorCD1×CD3 (-)×(+)						51760			
E	E6030	0152		Two-colorCD1×CD3 (-)×(-)						51760			
E	E6030	0153		Two-colorCD1×CD3 Bright						51760			
E	E6030	0154		Two-colorCD1×CD3 Dull						51760			
E	E6030	0155		Two-colorB5×CD20	two-color B5 * CD20	フローサイトメトリーのtwo-color分析法による赤血球検査				51765			
E	E6030	0156		Two-colorB5×CD20 (+)×(+)						51765			
E	E6030	0157		Two-colorB5×CD20 (+)×(-)						51765			
E	E6030	0158		Two-colorB5×CD20 (-)×(+)						51765			
E	E6030	0159		Two-colorB5×CD20 (-)×(-)						51765			
E	E6030	0160		Two-colorB5×CD20 Bright						51765			
E	E6030	0161		Two-colorB5×CD20 Dull						51765			
E	E6032	0000		フローサイトメトリーのthree-color分析法による赤血球検査									
E	E6032	0001		Three-ColorCD4×CD45RA×Leu8	three-color CD4 * CD45RA * Leu8	フローサイトメトリーのthree-color分析法による赤血球検査				51800			
E	E6032	0002		Three-ColorCD4×CD45RA×Leu8 (+)×(+)						51800			

コード			
0	識別コードを持つもの		
1	定量	比尺度	
2	半定量	順序尺度	-, +-, +, ++, +++
3	定性	名義尺度	
4	負荷	負荷後時間を表す	識別で表現、経過時間、基本的には定量値
5	時間	採血時間などを表す	識別で表現、24時間制、基本的には定量値
6	分画(テキスト)		
7			
8			
9	見出し語、パネル	分画、別紙報告、テキスト情報など	